

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ SciELO $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}$ ${
m SciELO}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$ $_{
m 17}$



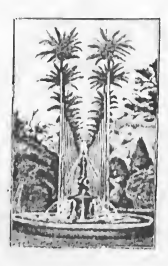
Vol. 4, N. I

Junio, 1938

ARCHIVOS

DO

INSTITUTO DE BIOLOGIA VEGETAL



RIO DE JAMEIRO

Commissão de Redacção

P. CAMPOS PORTO

T. BORGMEIER

L. DE AZEREDO PENNA

Os Archivos do Instituto de Biologia Vegetal serão publicados em epoca não determinoda e canterão trabalhos originaes, realizados pelos technicos do Instituto ou por scientistas estranhos, que, pela commissãa de redacção, forem julgodos adequodos á natureza da publicação.

Os *Archivos* serão permutados por publicoções similares de estobelecimentos e sociedades scientíficas nacionaes e estrangeiras e enviados gratuitomente aas membros honararios e correspandentes da Instituto.

E' prohibido a reproducçãa dos artigos, salva medionte autarizaçãa da commissão de redacção.

Toda correspondencia deverá ser dirigida ao

Director do Instituto de Biologia Vegetal

Jardim Botanico

Rio de Janeiro — BRASIL



ARCHIVOS

DO

INSTITUTO DE BIOLOGIA VEGETAL

Vol. 4, N. 1

Junno, 1938

PLANTES NOUVELLES OU PEU CONNUES DE LA RÉGION AMAZONIENNE (Xº série)

par

A. DUCKE

(Avec 5 planches)

RAPATEACEAE

Saxofridericia inermis Ducke n. sp.

Ad subgenus I, Eusaxofridericia Kcke. Planta tota glabra. Folia ils speciei S. regalis forma similla at minora, 0,5 — 1,5 m. longa in tertio apleali ad 20 mm. lata, integerrima, parte basali vaginata parum dilatata oblonga. Pedunculi foliis subacquilongi, superne minus compressi et minus dilatati quam in specie citata. Spatharum valvae in sacculum clausum apice longe et aeute aeuminatum comatae, sub anthesi solum in rudimentis dilaceratis adsunt. Capitula anthesi diametro 20 — 25 mm., subconico-globosa basi truncata , densa; flores sessiles inter bracieas numerosas fasciculatas non imbricatas parum inacquales circa 8 mm. longas spatulatas apice in spinam acuminatas. Sepala 3, circa 10 mm. longa, usque ad basin soluta, glumacea, apice breviter spinescentia; corolla lutea, tenuissima, fere 20 mm. longa, basi longe tubulosa, apice triloba lobis elliptico-obovatis; stamina 6 inclusa inacqualia, filamentis brevibus, antheris linearibus locellis posticis apice breviter mueronulatis; ovula in ovariis examinatis 6 per loculum.

Habitat secus flumen Curreuriary superius (affl. Rio Negro, civ Amazonas), in silvulis lumnilibus "catinga" et ad ripas arenosas, locis paludosis, 23-11-1936 florif. leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35594.

Seconde espèce du sous-gen**r**e Eusaxofridericia; diffère de l'autre (S. regalis Schomb.) par ses dimensions beancoup moindres et par quelques caractères des bractées et du calice.

Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro

(1

Vol. 4, N. 1 Junho, 1938

MYRISTICACEAE

Cette famille est très bien représentée en Amazonle, surtout dans la partie occidentale de la plaine (Rio Solimões). Voir: "Notes on the *Myristicaceae* of Amazonian Brazil with descriptions of new species", Journal of the Washington Academy of Sciences, vol. 26, n. 5, 213-222, N. 6, 253-264 (1936).

Compsoneura capitellata (A. DC.) Warb.

J'ai récemment récolté des fruits mûrs (São Paulo de Olivença, février 1937, Herb. Jard. Bot. Rio 19576). Ils mesurent de 40 à 60 mm., sur 30 à 40 mm. d'épaisseur; leur péricarpe est vert, épais; la graine est enveloppée dans un arillode blanc, entier, excessivement délicat; l'endosperme n'est pas ruminé, ce qui constitue un cas exceptionnel dans cette famille botanique.

Iryanthera lancifolia Ducke.

En dehors de Manãos encore collecté à Porto Velho (Rio Madeira), Herb. Jard. Bot. Rio 34.625.

Osteophioeum platyspermum (A. DC.) Warb.

= Iryanthera Krukovii A. C. Smith 1936.

J'ai vu un cotype, Krukoff 6.604.

Virola divergens Ducke.

Les feuilles sèches dégagent la même odeur de thé que celles. de V. theiodora.

Virola theiodora (Spruce ex Benth.) Warb.

J'ai confondu, dans le travail cité, cette espèce avec V. rufula. Les numéros 24.495 à 24.497, de S. Paulo de Olivença; 24.498, de S. Gabriel, Rio Negro; 24.541, de Manáos; 24.505, du Rio Ouro Preto (Matto Grosso) dolvent être attribués au V. theiodora, lequel diffère du V. rufula par ses feuilles plus grandes et par son odeur pénétrante et caractéristique. J'ai récemment reneontré cette espèce encore à Porto Velho, Rio Madeira (H. J. B. R. 34.617, 34.618), et près des montagnes du Jacamim en amont de Santa Izabel du Rio Negro (H. J. B. R. 34.619). Les indiens du haut Rio Negro emploient les feuilles desséchées de cette espèce et de V. cuspidata dans la composition d'une poudre qu'ils aspirent, sous le nom de "parieà". (*)

^(*) Note: Le "paricà ' pius connu est arbre de la famille des légumineuses (Piptadenia peregrina) dont les graines fournissent à certains indiens une poudre narcotique.

Virola rufula Warb,

Cette espèce ressemble beaucoup à la précédente, mais les feuilles sont plus petites, avec base plus étroite, et dépourvues de l'odeur caractéristique de l'autre. La seule localité où je l'ai jusqu'ici récoltée est la forêt des hautes terres aux environs de Manáos (H. J. B. R. 24.542 et 24.544, arbres mâles; 30.150, arbre femelle avec fleurs et fruits. Ces derniers ne semblent en rien diffèrer de ceux du V. theiodora.

Virola enspidata (Benth.) Warb.,

= V. clongata (Benth.) Warb

Cette espèce abonde sur les rives inondables presque partout dans les parties moyennes et occidentales de l'Amazonie; je l'ai encore rencontrée dans le bas Madeira (Humaytá, H. J. B. R. 34.616, arbre mâle) et au Rlo Curicuriary (H. J. B. R. 34.615, fructifère).

Virola surinamensis (Rol.) Warb,

L'"ucuhuba" commun de la forêt des alluvions ("varzea") du bas Amazonas (Parintins) et du bas Madeira (Borba). Largement répandu au Nord Est du Brésil, étant fréquent dans les terrains maréeageux jusqu'aux environs de la capitale de Pernambuco.

ROSACEAE

Conepia stipularis Ducke n. sp.

Arbor 30 m. altlor, ramulls junioribus appresse eanopuberulis. Stipulae Intrapetiolares 4, subpersistentes, petioli basi adnatae, extus puberulae, Intus glabrae, omnes subulatae, duae minimae, alterae duae clongatae quarum maxima interdum usque ad 15 mm, longa, parte basali dila ata ad marginem distanter dentieulata, parte apleall longe et tenuissime setacea. Follorum petiolus vulgo 10-15 mm, longus eanopubeseens, supra canaliculatus et apiec biglandulosus; lamina 80-150 mm. longa et 30-60 mm. lata, oblonga vel lanceolato-oblonga, basi obtusa aplee breviter acute acuminata et mucronulata, corlacea, supra plus minus fuscescens glabra nitida, subtus pallida minute albido-puberula subopaca, eostis secundarlls utrinque 14-18 subtus prominentibus venulis subtus subconspiculs dense retleulatis. Pauleula terminalis solltaria 45-90 mm. longa erecta vel parum Inclinata, densiflora, tota canopubescens, subcylindrica ramulis brevissimis 3-5 floris solum basi nonnunquam longius ramosa, rhachi erassa angulosa et striata, bractels parvis vel medioeribus lanceolatis anthesi inelpiente deciduls. Flores virides petalis albis staminibus albidis; pedicelli 3-5 mm, longi; calleis tubus 6-8 mm longus subcylindricus basl obliquus, lobi 4-5 mm. longi ovato oblongi obtusi; petala calicis lobulos vix excedentia breviter oblongo-rotundata, glabra marginibus minime elliatulis; stamina in floribus examinatis 28-36 in orbem completum disposita, sub anthesi uniserlata (praefloratione subbiserlata); ovarium flavidovillosum, stilo longo basi excepta glabro. Fruetus ignotus.

Habitat prope Manáos ultra lócum Flores la terrae altae argillosae silva primaria, 17-4-1937 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35583.

Cette espèce est remarquable par les stipules souvent très longues et minces avec pointe setacée, alns1 que par les panicules presque en forme de grappes, cylindriques, avec rhachis très épais. Je n'ai jusqu'iel rencontré qu'un seul arbre de cette espèce.

LEGUMINOSAE

Inga racemiflora Ducke n. sp.

Ad sectionem Burgonia Bentit, at floribus distincte pedicellatis diversa. Arbor parva partibus vegetativis glabris, Rainnil lenticellosi. Stipulae parvae caducae. Follorum petlolus 8-12 mm. longus, supra canaliculatus, apice parum dilatatus et glandula elevata magna orbiculari concava munitus; foliola constanter unijuga, breviter (2-3 mm.) petiolulata, vuigo 75-150 mm. longa et 25-40 mm. lata, lanceolato-oblonga, bas! aenta, aplee sat longe subsensim acuminata, margine leviter revoluto, firme corlacea, utrinque nitida subtus pallidiora, costa primaria utrinque prominente, costis secundariis et venulis tennissimis, supra saepe obsoletis. Peduneuii axiliares vuigo bini, 12-25 mm. longi, sparsim minime puberuil; inflorescentia racemosa anthesi parum densa, rhachi 5-10 mm. longa, bractels subulatis minimis eadnels, pedicellis 1,5-2 mm. longis, tenulbus, Flores aibl, glabri; callx vix 1 mm. longior et parum minus latus, brevller 5-dentatus; corolla 8-9 mm. longa tenulter tubulosa supra parum dllatata aplee sat longe 5-dentata; stamlua circa 25 mm. longa, tubo breviter exserto vel sublinciuso. Legumen Ignotum.

Habitat prope Santa Izabel, Rio Negro (civit, Amazonas) ad ripas Immdatas, 10-6-1937 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35539

Cette espèce est remarquable par ses folioles constamment unijuguées et par ses inflorescences grappeuses, avec pédicelles parfaitement évolués. La seule espèce à folloles unijuguées que l'on connaissait jusqu'ici dans la section *Burgonia* était *I. cordatoalata* Ducke qui a le rhachis des feuilles largement ailé et les inflorescences en épis longs et grêles.

Inga altissima Ducke n. sp.

Ad sectionem Burgonia Benth., affinis speciei I. alba qua differt statura maxima, foilolis vuigo 6-jugis rhachi angusta non dilatata giandulis elevatis basi substipitiformi-angustatis, pediniculis 12 - 20 mm. longis, calice 1,5 - 2 mm. longo, corolla circa 5 mm. longa. Arbor circa 40 m. alta trunco valido eylindrico; foilola vulgo 6 — rarius 5 — rarissima 4 — juga, magis lanceolato-oblonga quam in citata specie, maiora ad 120 mm. longa et ad 40 mm. lata, sat coriacea; spleae breves ac densac ut in specie citata, at aliquanto maiores et multo longius pediniculatae, fere omnes in ramulis infra foila deuse fasciculatae. Floris albi; fructus ignotus

Habitat prope Tabatinga (in civitatis Amazonas limine occidentali) sliva non hundabili, 26-9-1931 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 24348.

Le seul arbre que j'al rencontré est remarquable par sa taille extraordinaire pour un *Inga*, L'épèce nouvelle appartient à l'affinité de *I. alba* Wilid. (arbre souvent assez grand et qui dans des cas exceptionnels peut atteindre une trentaine de mètres), mais se distingue aisément par les caractères ci-dessus énumérés.

Pithecolobium villiferum Ducke n. sp.

Ad sectionem Abaremotemon Benth. Arbor parva ramuils junioribus foliorumque petiolis et rhachldibus dense fulvescenti - vei eauo-vifiosis. Stipuiae non adsunt, Fofiorum rhachides omnes inter pinnarum et inter folioforum juga giandulis urceolatis munitae; pinnae 1 - vel 2 - jugae; foifola in pinnis basalibus bijuga, in pinna apicali 3-4-juga, obovato-oblonga obtusa apice saepe mucronniata, magnitudine valde variabilia, terminalia usque ad 40 mm. longa et ad 25 mm. lata, costa subcentrall, reliqua (praesertim basaila) saepe minora et magis rhombea costa subdiagonali, margine recurvo, coriacea, supra giabra ultidula praeter costam medianam immersam subenervia saepe subbuliato-rugosa, subtus densissime fulveseentl-serleeovlliosa costa centrail vaide prominente, nervis secundarlis et venls promluniis. Pedunculi vulgo axiilares bini, 50 - 70 mm. longi, tenues, dense viliosi; braeteae parvae; flores in capitulo subgloboso densi, in rhaehl brevissima subsesslies; cafix tubuloso-campanufatus vix uitra 4 mm. longus, cum coroila (5-6 mm. iouga) dense sericeovliiosus; stamina aiba elrca 25 mm. ionga tubo Incinso vel breviter exserto, giabra; ovarium pilosum. Capituli fios centralis reliquis maior. Legumen lgnotum

Habitat ad ripas inundabiles fluminis Curicurlary (Rio Negro affluentis) super catavactas, 26-2-1936 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35534.

Cette espèce occupe une place intermédiaire entre les espèces à folioles obovales (P. filamentosum Benth., etc.) et celles à folioles rhomboïdales (P. trapezifolium, P. arenarium etc.). Le revêtement des folioles est celul de P. arenarium mals encore plus dense.

Pithecolobium adenophorum Ducke n. sp.

Ad sectionem Abaremotemon Benth.; speciei P. microcalyx Spruce ex Benth. afflnis, differt foiorum et pinnavum rhachidum giaudulis urceolatis maximis, foliolis amplioribus (terminailbus vulgo 45-80 mm. longis et 30-50 mm. latis) rigidius corlaceis venulis retleulatis fortiter prominulis, fioribus longe (sub anthesi 7-8 mm.) pediceitatis, catice 2 mm., corolla 5 mm., staminibus uitra 15 mm. longis. Arbor mediocris vei magna (usque 30 m.), floribus viridibus centrati aibo, legumine ut lu speciebus P. trapezifolium et affinibus.

Habitat sat frequeus circa Mauáos, in sllva non inundabili solo humosificoso inunido, praesertim secus rivulos, foco Estrada do Afeixo 15-6-1932 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 23233.

Cette espèce est remarquable par le développement souveut extraordinaire des glandes des rachis des feuilles. Je l'ai d'abord confondue avec P, microcalyx Spruce ex Benth, qui croît aussi aux environs de Manáos (H. J. B. R. 23.237). On connaît encore une autre espèce de Pithocolobium avec glandes parcilles (P, ma-

cradenium Pittler, du Panamá), mais appartenante à une autre section du genre.

Pithecolobium immdabile Ducke nov. nom.

P. inundatum Ducke, non Mart.

Scule espèce brésillenne avec feuilles simplement pennées. État du Pará, des volsinages de la côte atlantique jusqu'au Tapajoz et à Obidos,

Pithecolobium amplissimum Ducke n. sp.

Ad sectionem (artifielalem) Samanca, serie (naturall) Benth, Frutex robustus scandens, ramulis crassis glabris verruenlosis eortice cliniamoneo minute squamuioso. Foliorum petiolus cum rhachi 150-300 mm. longus aplee mucronulatus, parce puberuius, longitudlualiter striatus et supra pius minus canalleulatus, glandula patellari magna inter plinnarum juga omnla; pinnae 3-5 - jugae vulgo 200-300 mm. longae, rhachl parce puberula supra canaliculata, inter foliolorum Juga omnia glandula instructa, parte basail petioliformi brevi crassa rugosa stipellls parvis mucroniformibus; follola 7-11-juga, subsessilla, terminalia 45-85 mm, longa et 30-50 mm, lata dimidiato-rhombea et longe at obtuse acuminata, reliqua subfalcato-oblongo-rhombea aplee obtusa 45-70 mm. longa et 15-35 mm. lata, in jugis basalibus saepe minora, costa primaria diagonall, costls secundarlls et venulls supra parmu subtus distincte prominuiis, adulta coriacea utrinque valde nitida subconcolora sparsissime pitosula. Capituia ad axillam folli saepe delapsi lateralia vulgo bina, pedunculo 10-20 mm, iongo strieto parum puberulo, braeteis exterhis subparvis ovatolanecolatis tomentellis caducis. Fiores in capitulo numerosi; pedleelil 6-10 mm. longl sat tenues canopubescentes; calix 12-15 mm. iongus extus tenniter canoferrugineo-tomentosus, sat longe et aeute 5-dentatus; corolla alba 35-45 mm. longa extus tenuiter canoserieea, apiee sat ionge 5-dentata; stamina alba, tubo vulgo breviter rarius longins exserto vel incluso. Legumen ignotum

Habitat in silva a Rio Negro periodice immdabili prope Cucuiry (clv. Amazonas), 21-9-1935 leg. A. Ducke, H.J.B.R. 35527.

Cette espèce superbe est surtout voisine du *P. Duckei* Hub., duquel on la distingue à première vue par les dimensions beaucoup plus grandes de toutes ses parties, et encore par le nombre plus grand des pennules, la consistance coriace des folioles, les longs pédicelles des fleurs. Elle appartient, avec l'espèce citée et plusieurs autres (*lindseaefolium Bth., scandens Ducke, longiflorum Benth., adiantifolium Bth., Spruceanum Bth., macrocalyx Ducke), à un groupe d'espèces qui croîssent en arbustes erectes à longs rameaux tortueux dans les endroits plus ou moins ouverts, mais qui deviennent franchement grimpantes à l'ombre de la forêt.*

Stryphnodendron paniculatum Poepp, et Endl,

= Piptadenia Poeppigii Klotzseli ex Bentii.

Borba, bas Rlo Madeira, H. J. B. R. 29.044. Arbre assez grand, de la forêt des hautes terres; correspond exactement à la

description et au dessin du type. La gousse est celle d'un vrai Stry-phnodendron, avec graines pourvues d'albumen.

Parkia immdabilis Ducke n. sp.

Ad sectionem Paryphosphaera. Arbor magna coma piana ampilssima, ramulis teretibus glabris striatis saepe ienticellosis. Folia omnia opposita, usque ad 450 mm. longa, petiolo ad 100 mm. longo, glabro, parum infra apicem gianduia conspicua instructo, rhachi communi minime puberula supra aeute angulata; pinnae 8-13-jugae, usque ad 130 mm. iongae, rhachi ad foliolorum juga giandulis parvis munita; folloia 24-30juga, usque ad 15 mm. longa et ad 4 mm. iata, parum faicata, obtusa, basi aurleula prominente apice acuta a pinnac rhachi divergente, giabra, subtus parum pailidlora, costis duabus (mediana et marginaii) conspicuis, venulis transversis paucis. Inflorescentiae terminales, saepe metraies, demum pendulae rhachidibus infra parum, supra densius ferrugineopuberuiis, pedunculis secundarils secus rhachin in verticilias (3 vei 4) distantes dispositis, 120-180 mm. iongis crassis rufopuberniis. Capitula anthesl elrea 80 mm. longa, parte inferiore 50-80 mm. ¹ata stamlnodiis aibls, parte superiore elongato-obovoidea. Legumen solum vetustum putredine partim destructum visum, co speciei oppositifolia simile at maius, seminibus uniseriatis.

Habitat non rara loco Bom Futuro (ad fluvii Solimões rlpam borealem super São Paulo de Oliveira) in silva periodice inundabili, leg. A. Ducke martio 1937, H. J. B. R. 35089.

Cette espèce croît dans la "matta da varzea alta", la forêt de grande taille des alluvions moins récentes du Solimões, soumises à l'inondation annuelle seulement pendant peu de temps. Elle ressemble au *P. oppositifolia* par ses feuilles opposées, mais celles-ci ont un nombre plus grand de pennules, et les folioles sont dépourvues de revêtement circux; les inflorescences sont beaucoup plus longues, pendantes à partir de la pleine floraison; les pédoncules des eapitules sont beaucoup plus longs.

Parkia parviceps Ducke n. sp.

E sectione Sphaeroparkia Ducke. Speciel P. Ulci (Harms) Kuhlm. arete affinls, differt glandula ad petioli basin magna elongata, foili rhachi communi suhcarinato-triquetra, foliolis parum minoribus, in rhachi densius approximatis, vaide discoloribus (supra fuscis, subtus pallide fiavidis), inflorescentiis tenuissime canotomentellis, capitulis ante anthesin tomento tenui denso albidis, suh anthesi aliquanto maloribus (15-20 mm. diametro, in exsiceatis), legumine brevi et lato (80-150 mm. longo, 30-40 mm. lato). Arbor (unica visa) vix mediaeris, floribus albis odaratis, ovario dense piloso at legumine subglabrato (sat vetusto), seminibus uniscriatis 11-15 mm. longis 5-6 mm. latis, compressis, testa nigra nitida dura.

Habitat in ripis saxosis Rio Negro infra Santa Izabei versus locum Quatiá, ieg. A. Ducke 8-12-1936, H. J. B. R. 35090.

Cette espèce est très voisine du P. Ulei, mais a un aspect assez particuller. Ses caractères différentiaux sont énumérés dans la diagnose.

Parkia igneiflora Ducke var. aurea Ducke n. var.

Stamlnodla pulchre aurea, eaeterum ut speciel typus. São Paulo de Olivença, 5-2-1937, leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35088.

Cette espèce se rencontre en trois formes; avec staminodes rouge orangé (forme typique, du Rio Negro e du bas Madeira), rouge foncé (f. purpurea, de Manáos) ou jaunes (f. aurea, du haut Amazone). Elle compte parmi les plus belles du genre.

Parkia nitida Benth.

P. ingens Ducke est d'après Sandwith, un synonyme de cette espèce des Guyanes hollandaise et anglaise. Mais aucun auteur se rélère, pour l'espèce guyanaise, à l'opposition des feuilles, caractéristique de l'espèce amazonienne.

ESPÈCES AMAZONIENNES DU GENERE Parkia

- A Capitules dépresso-sphéroldaux, suspendus à des pédoneules fillformes très longs; toutes les fleurs hermaphrodites, mals celles de la moltlé luférieure du capitule avec fliaments plus longs et authères très caduques. Arbres à clime très large et plate; fleurs rouge foncé. Section Platyparkia Ducke.
 - a Pédoncules n'excédant 1/3 m. mals généralement au sommet de branches allongées. Gousse un peu charnue, toruleuse, graines bisériées. Arbre moyen ou petit; feuilles alternes.
 - 1. P. platycephala Benth.
 - b Pédoncules longs de 1 à 2 m., le plus souvent latéraux. Gousse eorlace, plate, déhiscente. Grands arbres.
 - I Feuilles en général opposées, peunules 7 à 10-juguées, folloles 40 à 50-jugées. Graines bisériées.
 - 2. P. paraensis Dueke,
 - II Feullies alternes, pennules 10 à 22-jugées, folloles 50-70-juguées, très petites. Graines unisériées; seulement dans la partie centrale de la gousse parfois bisériées.
 - 3. P. pendula Benth.
- B Capitules globeux; toutes les fleurs de grandeur égale, mals eelles de la partie basilaire du capitule mâles, les autres hermaphrodites. Inflorescences panieulées ou grappeuses. Graines unisériées. Section Sphaeroparkia Ducke.
 - a Feullles de la grandeur commune chez ce genre ou plutôt petltes. Fleurs blanches, capitules larges jusqu'à 2 em., en panlcule terminale très ramifiée Gousses corlaces.

I — Folloles de couleur presqu'également foncée sur les deux pages. Duvet des eapitules avant l'anthèse falble, grlsâtre. Gousse longue, jusqu'à 30 cm., large de 3 ½ à 4 ½ cm., densement veloutée de tomentum très persistant. Grand arbre.

4. P. Ulci (Harms) Kuhlm

II — Folloles en dessous pâles, Capltules avant l'anthèse densement revêtus de duvet blanchâtre. Gousse longue à pelne jusqu'à 15 cm. sur 3 à 4 cm. de large, son revêtement détergible. Arbre de taille a peine moyenne.

5. P. parviceps Ducke.

- b Feullles très grandes, les pennules et surtout les foiloles très nombreuses. Capitules à la floraison larges de 4 à 5 cm. Grands arbres.
 - I Revêtement falble. Fleurs blanches, en panlenle terminale peu ramifiée ou en grappe. Gousse parfaitement ligneuse, indéhiscente, glabre, longue de 20 à 30 em., large de 7 à 9 cm., épaisse de I ½ à 3 em.

6. P. multijuga Benth.

II — Revêtement velouté, roux. Fleurs rouge foncé, en grappes latérales. Gousse longue jusqu'à 40 cm. sur 6 em. de large, eorlace, veloutée de brun rouge.

7. P. velutina R. Ben.

C — Capitules claviformes, leur partie inférieure (stérile) beaucoup plus etroite que la partie supérieure (fertile). Scetion Euparkia Benth. (Asie, Afrique, Amérique). Grand arbre; feuilles opposées, glabres, avec folioles grandes (pour le genre); inflorescences dressées, en panicule terminale peu ramifiée ou en grappe, capitules longs jusqu'à 7 cm., à l'anthèse couleur de crême, seulement la moltié basilaire de la partie inférieure (stérile) rouge. Gousse longue d'environ 30 cm., large de 4 à 6 cm., avec tomentum détergible; les graines unisériées.

8. P. decussala Ducke

- D Capitules biglobeux, leur partle inférieure (stérlle) avec staminodes longs, de largeur double de celle de la partle supérieure (fertile).
 Inflorescences en grappe, au bout de rameaux allongés. Gousses Indéhiseentes, les adultes glabres; graines unisériées. Section Paryphosphaera Benth
 - a Feullies opposées. Fleurs blanches ou jaune pâle.
 - I Folloles à face inférieure endulte d'une substance bianche elreuse détergible.

1 — Les feullles et (relativement) les folloles très grandes Capitules volumineux, longs de 10 à 23 cm., composés de trois parties; une parlie basilaire stérile avec staminodes, large jusqu'à 10 cm.; au dessus de celle-ci, nue courte partie resserrée cylindrique avec fleurs seulement à anthères petites, large à peine jusqu'à 3 ½ cm.; la longue partie supérieure, fertile, obovoïde atteint jusqu'à 8 cm. de largeur. Gousse longue de ½ à 2/3 m., large de 5 à 6 cm. Très grand arbre.

9. P. gigantocarpa Dueke

2 — Feuilles et folloles de grandeur moyenne pour le genre. Capitules longs d'environ 5 em., simplement blglobeux sans partie resserrée au centre. Gousse n'éxcédant que rarement 25 cm. Arbre moins grand; écorce intérieure avec une odeur forte de salleylate de méthyle.

10. P. oppositifolia Benth.

- II Folloles dépourvues de substance blanche détergible.
 - 1 Feuilles, fleurs et gousses à peu près comme chez P. oppostifolia, mais les folloles nues, un peu plus grandes, leur base adossée au rachls de la pennule; l'arbre est souvent très grand et son écoree n'a pas l'odeur caractéristique que l'on observe chez l'espèce précédente.

11. P. nitida Benth

2 — Feuilles assez grandes (pennules 8 à 13-juguées), inflorescences très longues (jusqu'à un mètre), pendantes, pédoneules secondaires longs (12 à 18 em.). Grand arbre à elme large et plate.

12. P. inundabilis Ducke

- b Fenllles alternes.
 - I Folloles Ilnéalres, étroltes, unlnervées.
 - 1 Pennnies 9 à 15-juguées, base des foiloles du côté inférieur très distinctement auriculée. Staminodes rouge vif, anthères jaunes. Gousse non rétieulée. Arbre moyen ou assez grand.

13. P. pectinata (H. B. K.) Benth.

2 — Pennules 13 à 17-juguées, folloles comme chez l'espèee précédente. Staminodes et anthères jaune elair. Gousse réticuiée (comme chez certains *Pipiadenia*). Grand arbre.

14. P. reticulata Ducke

3 — Pennules 8 à 10-juguées, base des folloles non auricuiée, arrondie du côté Inférieur. La couleur des fieurs et la gousse sont Inconnues

15, P. filicina (Willd.) Benth

II — Folioles oblongo-ilnéaires, 2 ou 3-nervées.

1 — Gousses sublignoso-coriaces comme chez les espèces précédentes de cette section. Pennules 4 à 7-juguées, foiloies relativement grandes (longueur 25 à 40 mm., largeur 5 à 10 mm.). Capitules longs jusqu'à 7 em., staminodes rouge vif, pourpre foncé ou jaunes. Arbre de taille moyenne, rarement petit ou assez haut.

16. P. igneiflora Ducke.

- 2 Gousses relativement courtes et larges, un peu spongieuses. Folioles et capitules plus petites. Arbres de petite taille qui croissent dans les marécages profondement inondables; fleurs rouge pourpre foncé.
- x Pennules 3 ou 4-juguées.

17. P. discolor Benth

xx -- Pennuies 5 à 8-juguées.

18. P. auriculaia Bentii.

Dimorphandra mediocris Ducke n. sp.

E subgenere Eudimorphandra, speciel D. caudaia Ducke affinlor, differt statura minore, foliis minus longis tomento parum evoluto, canescente, pinnis solum 4 vel rarius 5, follolis in pinna non ultra 15, membranaceis, basi muito latioribus, subgiabris, ovario glabro, legumine multo minore. Arbor medioeris attitudinis; folia in speciminibus nostris usque ad 600 mm. longa, petiolo et rhachidibus minute canotomenteilis, follolis usque ad 60 mm. longis et ad 40 mm. Iatls ovatoianceoiatis basi vuigo latis apice eaudatoacuminatis, noveilis subtus minime piiosulis, nervis et venuils (fils iaxe reticulatis) praesertim subtus distincte prominulis. Inflorescentiae ut in D. unijuga sat parvae videntur at solum novissimae visae; flores parum evoluti, ovario glabro. Legumen plus minus rectum, longe stipitatum, 150-200 mm. longum et cirea 40 mm. latum, compressum, planum (vix ad 5 mm crassum), indehiscens, fuseum, giabrum, nitidulum, obsolete reticulatum; semina eirea 18 mm. longa, 6 mm. lata, aibumine ut in speciebus congeneribus bene evoluto,

Habitat in sliva riparla rarlus lnundabili Rio Negro super Santa Izabel, Leg. A. Dueke 8-10-1935, H. J. B. R. 35071.

Quoique évidenment de l'affinité du *D. candata*, l'espèce prèsente se rapproche du *D. unijngo* par plusieurs caractères, comme la taille modeste, le revêtement faible, la forme et la consistance des folioles, les inflorescences petites, l'ovaire glabre. Chez *D. multiflora* Ducke et chez l'espèce méridionale *D. cxaltata*, les folioles sont beaucoup plus étroites à la base et beaucoup moins longuement acuminées au sommet; *D. multiflora* a d'ailleurs l'ovaire hirsuté.

Tachigalia rigida Ducke n. sp.

T, paniculatae var. cavipes Spr. ex Bth. partium omnium forma et dimensionibus similis, differt foliolis longius (6-10 mm.) petiolulatis, adultis rigide coriaceis margine revolutis, basi parum inacquilateris vei subaequalibus, indumento in junioribus utrinque, in vetustis solum subtus denso molli (in junioribus grisco, in nervis subtus longiore cinnamomeo; in vetustis supra glabratis nitidis subtus persistente subanreo-micante, in nervis rufescente), nervis secundariis magis numerosis, supra immersis, subtus prominentibus, inflorescentiarum indumento longiore et nugis ferrugineo, fioribus longius pedicellatis. Arbor humilis, petiolorum parte infiata cava a formicis habitata.

Habitat ad ripas paludosas et inundablles Igarapê Macacuny prope Cuculty (Rio Negro), 20-9-1935 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35423.

Cette espèce est d'un faciès earactéristique dû surtout à son revêtement tout à fait diffèrent de celui des autres espèces et très persistant sur la face inférieure des folioles. *T. pubiflora* Bth., de la Guyane anglaise, lui ressemble légèrement mais n'est pas myrmécophile, ses inflorescences et ses fleurs sont plus petites que chez notre espèce, les folioles heaucoup moins coriaces, réticulées, avec revêtement unicolore.

Var. argentata Ducke n. var.

A typo differt foliolis junioribus utrinque tomento brevlore serieeo subargenteo (nec nervis rufopilosis), foliolis vetustis (supra glabratis) subtus unicoloribus subaureis. Inflorescentiae et flores ut in speciei typo, solum callels segmentis apice minute glandulosis.

Habitat ad ripas inundatas fluminis Curleuriary superius, 23-2-1936 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35422.

Je ne décris que provisoirement cette plante comme varièté du *T. rigida*; à première vue, elle ressemble aussi bien au *T. paniculata* var. cavipes Spr. ex Bth. dont j'ai comparé un cotype (Spruce 2.553) et qui en diffère par les folioles très obliques, moins coriaces, courtement petlolulées, etc. Les feuilles de ce spécimen sont cependant trop jeunes pour une comparaison complète avec celles des plantes que j'ai récoltées.

Tachigalia catingae Ducke n. sp.

Arbor humilis, ramulis petiolisque tenuiter canopuberulis (novellis non visis). Stipulae diu persistentes, foliaceae, vulgo sesquijugae, harum folio-

lis maloribus usque ad 20 mm, longis lanceolato-oblongis longe et acute acuminatis. Petiolus in foliis omnibus visis super basin dilatatus cavus a formicls habitatus, supra ut rhachis angulosus et profunde canaliculatus. Foliola 3 - vel rarius 4-juga, petlolulis 5-8 mm, iongis robustis supra pianls; iamina 80-180 mm. longa et 40-100 mm. lata, ovata vei elliptico - ovata, basi inacquilatera rarius subacqualis rotundata vel late obtusa, apice longe et abrupte acuminata, margine plus minus revoluta, rigide coriacea, concolor, supra glabra nitida nervis impressis venulis nullis, subtus minute tomentella nervis secundariis (paucis) prominentibus venulis reticulatis tenuiter prominulls. Panleula follo brevior pauclramosa tota rufotomentosa; bracteae floribus breviores e basi triangulari subulatae, cito caducae. Flores sessiles; callx 10-12 mm. longus rufosericeus, tubo valde obliquo 5-6 mm. longo intus glabro, llmbi segmentis obtusis; petala aurantiacolutea, calice paullo longiora, obovato-oblonga, intus basin versus rufobarbata; stamina 10, inaequalia, giabra, filamentis basi dense fulvopilosis; ovarium stipitatum, rufosericeum, stilo supra glabro. Legumen ignotum.

Habitat in silvula "catinga" humili prope flumen Curleurlary superius (affl. Rio Negro, civit. Amazonas), 29-11-1936 leg. A. Ducke, H.J.B.R. 35421.

Cette espèce est surtout caractérisée par ses folioles paneljuguées, relativement larges et très coriaces comme on en trouve souvent elez les arbres des "catingas" du Rio Negro. Les fleurs sont sessiles et beaucoup plus petites que celles des autres espèces à fleurs orangées.

Macrolobium canaliculatum Spr. ex Bth.

Petit arbre des eatingas du haut Rio Negro (Camanáos, H. J. B. R. 24.063) et son affluent Curicuriary (H. J. B. R. 35.190), dans des endroits ouverts, sees. Les inflorescences et les fleurs ont une certaine ressemblance avec celles du M. punctatum, étant seulement un peu plus petites dans toutes leurs parties; comme chez le dernier, les segments du ealice sont presqu'aussi longs que les bractéoles et également obtus. J'ai comparé un cotype (Spruce 2.781, spécimen fructifère).

Macrolobium palustre Ducke n. sp.

Speciei M. pendulum Wild. proxime affine, characteribus nonuilis ad M. canaliculatum vergens, A specie M. pendulum differt foliolis I vel 2-jugis brevissime obtuseque acuminatis vel subacuminatis, pedicellis multo brevioribus vix usque ad 7 mm. iongis, valldis et non filiformibus, floribus aliquanto maioribus. Foliorum, bracteolarum et calicis dimensiones plus minus ut in specie citata. Arbor parva.

Habitat in silva paiudosa et inundabili riparum Igarapé Macaeuny, prope Cucuhy (Rlo Negro, civitate Amazonas ad Colombiae limina), 19-9-1935 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35193.

Cette spèce croît, comme l'espèce voisine M, pendulum, dans les igapós au long de rivières et ruisseaux d'eau pauvre de sédiment; elle ressemble, à première vue, un peu nu M, canaliculatum, la forme des folioles étant intermédiaire entre les deux espèces.

Les deux jougs de folioles, chez certaines feuilles, ne valent pas beaucoup comme caractère spécifique, car *M. punctatum* se rencontre parfois aussi dans une forme à folioles bljuguées.

Macrolobium punctatum Spr. ex Benth. f. bijugum Ducke n. f.

A speciei forma typica solum differt foliolis saepe bijugis. Habitat lu silvula catinga prope Camanãos, Rio Negro, leg. A. Ducke 12-9-1935, H. J. B. R. 35191.

Le type de l'espèce a été rencontré dans des campinas et catingas aux environs de Faro et Manáos et dans le haut Rio Negro y compris le Rio Uaupès.

Banhinia crythrantha Ducke n. sp.

E sectione Tylotca, ad Schnella transiens. Frutex robustus altissime scandens, cirrhifer, partibus vegetativis rufotomentosis cito eanescentibus demum plus minus glabratis. Stipulae non visae, Folia petiolo 10-30 mm. longo, lamina 90-140 mm. longa et 50-80 mm. lata (in foliis ad basin inflorescentlarum saepe muito minore), integra, ovata voi ovali-elliptica, basi obtusa vei rotundato-truneata, apice vulgo breviter abrupte aduminata rarissime rotundata, corlacea, supra glabra nitida, subtus primum sat dense, demum sparsius rufeseenti-tomentosa, 5-nervia nervis supra impressis subtus prominentibus, venutis retleulatis utrinque erebris at parum conspiculs, venulis maloribus laxe reticulatis subtus conspicue prominulis, Racemi terminales et axillares, forma et dimensionibus partium omnium (inclusis bractels bracteolls et alabastris) ut in B. Siqueiraci Ducke, at parte florifera angustiore (ob pedicellos non uitra 15 mm, longos) et tomento densiore rufo. Calix rigide coriaceus, anthesi 12-15 mm. iongus campanulatus apice breviter late 5-dentatus, extus rufotomentosus, intus tenulter canotomentellus; petala eoecinea magnitudine valde inaequalla, longe ungulculata, extus praesertim in ungue pilosa intus glabra, maiora supra in laminam obovato-orbicularem expansa, minora euneato-obovata, maximum ad 40 mm, jongum et ad 25 mm, jatum, minimum vix ultra 25 mm, iongum; stamina petalis muito breviora, inaequalia, giabra; ovarium stipitatum, puichre rufosericcum, stilo solum apice giabro. Leguminis valvae vetustae solae notae, 210-250 mm. iongac tertio superiore 60-65 mm. latae, elastice lignosae, glabrae.

Habitat in silva humida non humdabili prope Borba (Rio Madeira, civ. Amazonas), 27-4-1937 ieg. A. Ducke, H. J. B. R. 35434.

B. erythrantha appartient à un groupe d'espèces remarquables, dont quelques unes des lianes des plus puissantes des forêts amazoniennes. Il est surtout volsin du B. Siqueiraei, mais ce dernier a les feuilles bilobées, les pédicelles plus longs, le calice à l'anthèse profondément lacinié, les pétales blancs, le revêtement en géneral grisâtre. B. alata Ducke et B. pterocalyx Ducke se distinguent aussitôt par leurs calices ailes. Les fleurs de B. erythrantha sont remarquables par leur belle couleur rouge.

Martiusia elata Ducke forma occidentalis Ducke.

= Martiodendron macrocarpum Gieas..

J'al comparé des spécimens cotypes. L'espèce est répandue des

parties Sud Onest de l'État du Para (Serra de Parlntins et Rio Tapajoz) à travers le bassin du Madeira jusqu'au Purûs et Acre. Je ne vois aucune ralson d'ordre scientifique pour changer le nom du genre.

Dicorynia floribunda Spruce ex Benth.

Santa Izabel, Rio Negro, forêt des rives moins fréquemment inondables (H. J. B. R. 35.075). Très grand arbre, avec cime large et dense; probablement une "bonne" espèce, caractérisée par les folioles relativement très petites, en dessus sans nervures ou avec côtes enfoncées, en dessous ferrugineuses, et par les fleurs beaucoup plus petites que chez les autres espèces. Nos échantillons d'herbler ressemblent au type (Spruce 2.135, de S. Gabriel). Le faciès de l'arbre est fort différent de celui du D. paraensis, extrêmement commun dans tout le Rio Negro. Au contraire, D. uaupensis Spruce ex Benth. est très probablement une forme du dernier, avec revêtement soyeux plus fort du calice; je l'ai rencontré fréquemment au bas comme dans le haut Rio Negro, en promisculté avec le paraensis typique.

Dicymbe amazonica Ducke n. sp.

Arbor sat magna ligno toto albido, ramulis teretibus, junioribus canopuberulis. Stipuiae non visae. Folla petiolo et rhachi parce canopuberulis, petloinlis 4-5 mm. iongis glabris; foiioia 2 - 4- jnga vel imparlpinnata 5 vei 7, iamina usque ad 80 rarius 90 mm. ionga et ad 40 mm. lata, lanceoiato - ovata vei oblonga, basl rotundata vel obtusa rarius acuta, apice ionge et sat abrupte acuminata, subcorlacea, parum vei vix nitida, concolore, supra giabra subtus magis mlnušve puberuia, supra subavenla, subtus nervis secundariis tenuiter prominuils venulls subobsoletis. Inflorescentiae terminaies et in axiliis foliorum superiorum saepius delapsorum, in paniculam corymbosam saepe amplam compositae, canoferrugineo - pubescentes; bracteae non visae; pedicelli 10-12 mm. longl dense villosl; alabastra bracteolls aibls ad 15 mm, longis ad 8 mm, latis extus dense canosericels lnclusa, obiongo-ovoldea subacuta. Fiores aibl; caiix tubo diselfero turblnato, giabro, circa 4 mm liongo, sepails circa 12 mm, liongla glabria, externis duobus obovato-obiongls, duobus internis anguste oblongis; petaia basl rubescentla, 25-32 mm. longa apice 12-18 mm. lata, spathulata vei obovata Infra In unguem longam cuncata, in alabastro extus secus lineam incdlanam longitudinalem ionge pllosa, anthesl fere soium ad unguem pliis sparsis; stamlna 10 iibera inaequalia filamentls basi longe pilosis, petalis brevlora; ovarium densissime fuividohlrsutum, stilo elongato glabro. Legumen solum juvenile adest, usque ad 120 mm. longum et ad 23 mm. iatum, oblongum, basl valde lnaequilaterum apice oblique subacutum, sutura superlore incrassata, plano-compressum, coriacco-lignosum, undique fulvldo-tomentosum, stlpite subnuiio, iegumlnibus novellis generum Heterostemon, Elizabetha, Eperua etc. simlic.

Habitat prope São Paulo de Oilvença (Rlo Solimões, civ. Amazonas), terris aitls arenosis in silva "catinga" elatiore, ieg. A. Ducke florif. 25-1-1937, fructibus novellis Martio, 11 J. B. R. 35091, cum llgno 312 in Yele.

Cette espèce est facile à reconnaître par ses folioles 2-4-juguées, relativement petites, en dessous légèrement pubescentes, par les pétales longuement obovato-spatulées, et par l'ovaire hirsuté. Des 3 autres espèces jusqu'lci connues, deux habitent la Guyane angluise et une le Rio Uaupés. Notre espèce nouvelle appartient à la forêt de taille médiocre que l'on appelle "catinga", laquelle est limitée, dans la règion du Solimões, à certaines localités (Tonantins, São Paulo de Olivença), étant largement répandue dans le bassin du haut Rio Negro où elle représente la formation végétale la plus typique du paysage.

Recordoxylon stenopetalum Ducke n. sp.

A specie R. amazonicum Ducke differt foliolis vulgo 9-11 ianceolatis longe acuminatis, maloribus usque ad 85 mm. longis et ad 25 mm. latis, alabastris elongato-obovoidels, floribus anthesi calicis tubo 9-11 mm. longo longius turbinato, limbi segmentis circa 10 mm. longis obiongis, petalis 22-25 mm. longis at solum 7-9 mm. latis elongato-obovatis basi longe cumeato-angustatis et longius ungulculatis. Arbor magna ligno interiore fusco durissimo, floribus aureis. Fruetus Ignoti.

Habitat in silva non inundabili prope São Panio de Olivença in civitatis Amazonas parte occidentali, 27-1-1937 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35087. Arbores dune visae.

Pourrait eventuellement être considéré comme variété géographique du R. amazonicum, mais l'aspect de la plante est fort différent, dû à la forme longue et étroite des folioles et des fleurs.

Recordoxylon amazonicum Ducke.

Tropical Woods 39 pag. 17 (1934)

En dehors des hautes terres du Rlo Negro et affluents (Rio Curieurlary, H. J. B. R. 35.085) encore récolté à Porto Velho, Rlo Madeira, fimite méridionale de l'État d'Amazonas (H. J. B. R. 35.086). Cet arbre remarquable se rencontre donc dans les parties Nord et Sud du dlt État, mais on ne l'a pas encore trouvé dans la région intermédiaire. Les échantillons du Rio Madeira ne diffèrent dans rien d'essentiel de ceux du Rio Negro.

Sclerolobium Goeldianum Huber.

Cette espèce que l'on croyait limitée au Rio Capim, affluent méridional de l'estuaire du Parà, se rencontre encore au bas Rio Negro (Barcellos, bord du fleuve, A. Ducke 17-6-1905, Herb. Amaz. Mus. Parà 7.166b). Quelques échantillons ont été distribués faussement determinés comme Scl. hypoleucum Benth., duquel, cependant, Scl. Goeldianum se distingue facilement par les longues bractées subpersistantes et par les pétales glabres.

Aldina occidentalis Ducke n. sp.

Speciei A. heterophylla Spr. ex Benth, arcte affinis, differt foliolis vulgo 5 vei 7 rarius 3, subtus minutissime tomentellis, fioribus aliquanto

maloribus in alabastro usque ad 9 mm. diametri metlentibus, tomento magis ferrugineo. Arbor magua floribus albis lu alabastro subglobosis, ovarlo tomentoso subsessili ut in specie citata. Fruetus ignotus,

Habitat circa São Paulo de Olivença (Rlo Solimões, civ. Amazonas), silva terris altis loco humido prope rivulum, 27-2-1932 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 24051.

Cette espèce est étroitement alliée à l'A. heterophylla (du Rio Negro) qu'elle semble représenter dans la partie occidentale de la plaine amazonienne. Le genre n'avait jamais été rencontré en dehors du Rio Negro et de la Guyane anglaise.

Aldina polyphylla Ducke n. sp.

Speciel A. latifolia Spr. ex Beuth. affinior, ab ea omnibusque allis differt foliolis magis numerosis angustioribus tenuibus. Arbor magna, partibus vegetativis praeter foliola infra minime tomentella glabris. Folia saepe ad 400 mm. longa; foliola vulgo 9, rarius 11 vel 7, rarissime 5, sat longe petiolulata, vulgo 80-160 mm. longa, 30-40 mm. lata, lanceolato-oblonga, basi obtusa acuta vel rarius rotundata, apice longe acuminata, vix subcorlacea. Inflorescentiae et fiores omnino ut lu A. latifolia; ovarium ut lu hac specie tomentosum longe stipitatum stipite apice subarticulato-dilata-to. Fructus Ignotus.

In regione Rio Negro (clv. Amazonas) leg. A. Ducke ioeo Uarurá super Uanamaeá, silva non inundabili, 14--1-1936, H. J. B. R. 35083; super Santa Izabel in silva riparia rarius inundabili, 10-6-1937, H. J. B. R. 35082.

Les feuilles très longues ainsi que le nombre, la forme et la consistence de leurs folioles, permettent toujours reconnaître cette espèce laquelle se rapproche dans les caractères des fleurs du A. latifolia, y compris le stipe de l'ovaire, dilaté et articulé au sommet.

Swartzia fimbriata Ducke n. sp.

Arbor parva, Ramull et petioil paree puberull vel glabrati, at novelli uon visi. Stipuiae nou adsunt, Folioia solitaria, petiolo 6-12 nun, longo, supra medium articulato et minute bistipellato; lamina 65-115 mm. longa, 30-50 mm. lata, ovalloblonga vel elliptica, basi rotundata vel obtuslusenta, aplee breviter abrupte acuminata, basi apleeque vulgo compilcata, tenuiter corlacea, utrinque glabra nitida crebre tenuiter reticulata, subtus parum pallidior costls laterallbus (dissitis, arcuatis) magis quam supra prominuils. Racemi axillares, solitarii, foilo breviores, iaxi, floribus pauels (usque ad 8), dense flavldo-serleeopliosl, bracteis parvis subulatis. Alabastra adulta 10-12 mm. longa, ovoldea, apleulata, densissime et pulchre flavldoserleea. Callx flssus ln lacinias 4 vel 5, reflexas, intus brunneas rugulosas glabras; petalium album, glabrum, 15-20 mm, longum et latum, sat longe unguleulatum, lamina late ovato-orbleulari; stamina glabra, malora 5 antheris linearibus lis minorum (numerosorum) 3-4-plo longioribus; ovarlum faleatum, glaberrimum at seeus suturam ventralem albidofimbriatum, ovulis 8-10, stipite ovario longiore, stilo ovario subacquilongo incurvo subulato. Legumen Ignotum.

· Habitat ad ripas fluminis Curlenriary superius, Rio Negro affluentis, 23-2-1936 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 35445.

De l'affinité de S. floribunda Spr. ex Bth. et S. velutina Spr. ex Bth., tous denx également procédant du haut Rlo Negro; notre

espèce a cependant des feuilles glabres, et son ovaire glabre a la suture ventrale frangée de poils blanchâtres.

CLEF DES GENRES BRÉSILIENS DE L'AFFINITÉ DE BOWDI-CIIIA ET ORMOSIA.

- A Corolle imparfaitement papillonacée, l'étendard étant peu différent des antres pétales. Ovaire uniovulé. Gousse pourvne d'une longue alle terminale; sa partie hasilaire, séminifère, porte de chaque côté une arête saillante. Fleurs blanches ou rouge violacé. Luetzelburgia Harms.
- B Corolle parfaitement papillonacée. Ovalre pluriovulé, Gousse dépourvue d'alles.
 - a Bord apleal des pétales alaires frangé de glandes stipées très, évidentes. Anthères longues, linéaires. Ovaire longuement stipé. Fleurs Illas. Stigmate terminal. Gousse adulte inconnue.

Petaladenium Ducke n. g.

- b Pétales sans ees glandes, Anthères petites. Ovaire non ou courtement stipé.
 - I Stigmate latéral. Pétales noir violacé ou violet elair. Graines dures, comprimées, ronges, avec ou sans tache noire, rarement jannes. Bois blanchâtre ou avec coeur qui varie du brun très elair jusqu'an ronge brique, selon les espèces.

Ormosia Jacks.

II — Stigmate terminal.

1 — Étendard persistant après la chûte des autres pétales. Gousse déhiseente, valves carnoso-corlaces, gralne falblement comprimée, molle, avec testa ronge très minec. Flenrs Illas rosc. Bols blanchâtre salc.

Dussia Kr. etUrb.

- 2 Étendard non pas plus persistant que les antres pétales. Gonsse non charnne, testa de la graine de couleur variable.
 - x Graines globeuses, dures, noires ou ronges, unicolores excepté le petit hile hlane. Gonsse déhiseente. Fleurs jannes ou illas pâle. Bois brun jaune rongeâtre très clair.

Ormosiopsis Ducke.

- xx Graines fortement comprimées, de couleur pen vlve.
 - Gonsse déhiscente, Graines molles, Fleurs blanches ou violet rose. Bois avec eoeur mince brun clair ou foncé.

Clathrotropis Harms.

• • — Gausse indéhiseente. Graines molles ou dures. Fleurs roses, lilas ou bleu clair. Bois avec coeur volumineux brun foncé très dur. Nom vulgaire de toutes les espèces amazoniennes: "sapupira".

Bowdichia H. B. K.

Genre **BOWDICHIA** H. B. K. — Je maintiens mon point de vue quant à la suppression de *Diplotropis* (voir Arch. Jard. Bot. Rio III 131) comme genre, surtout dans le sens de Bentham en "Flora Brasiliensis". Les espèces de *Bowdichia* sont d'aspect assez homogène et connues partout en Amazonie sous le même nom vulgaire de "sapupira". Les aneiens genres eorrespondent à peine à des sections naturelles; de celles-ci, *Dibrachion* (réuni par Bentham à *Diplotropis*) est plus proche des *Eubowdichia* que de *Diplotropis*.

SECTIONS DE BOWDICHIA

- A Gousse membraneuse, appareillée à la dissémination par le vent. Graines petites. Arbres de terrains non inondables.
 - a Lame de l'étendard large, non appendieulée. Ovnire distinctement stipé. Gralnes très dures.

Section Eubowdichia Ducke.

 h — Lame de l'étendard plus longue que large, pourvne de chaque eôté d'un appendieule basilaire. Ovaire très courtement stipé ou presque sessile. Graines molies.

Section Dibrachion (Tul.) Ducke

B — Gousse épaisse, lignoso-eoriace, adaptée au transport par l'eau. Arhre de la forêt maréeagense ou inondée. Graine grande, molie. Pétales courts, étendard oblong ou presque linéaire, souvent avec appendieules très petits. Ovaire subsessile.

Section Diplotropis (Benth.) Ducke

Bowdichia brasiliensis (Tul.) Ducke.

Diplotropis triloba Gleason n'est pas même une variété de cette espèce fréquente et largement répandue en Amazonie; elle se rapproche des formes communes dans la forêt plutôt sèche des environs de Obidos et Parintins.

Bowdichia racemosa Hoehne var. parvifolia Ducke n. var.

A typo differt foiloils vulgo dimidio minorlbus caliceque parum dense sericeo. Habitat in siiva terris aitis circa Manáos, ioco Estrada do Aleixo leg. A. Ducke, H. J. B. R. 24058.

Cette espèce a été observée en trois localités très élolgnées entre elles: le type, au Rio Arinos (Nord de Matto Grosso) et à Gurupá (au commencement de l'estuaire amazonien); la variété, aux environs de Manãos.

Ormosiopsis flava Ducke.

Clathrotropis surinamensis Kleinh, appartient très probablement à la présente espèce. Notre N. 17.110 (= H. A. M. P. 11.834), de Benevides, Parà, correspond par ses folioles lancéolées parfaitement à la description et au dessin de l'espèce de Surinam. N. 17.111, du Rio Anajàz, Ile de Marajò, a des folioles lancéolées et d'autres obiongo-ovales qui correspondent à celles du type, provenant du Rio Tapajòz.

Petaladenium Ducke n. g.

Flores hermaphroditi. Calix campanulatus, parum obliquus, ilmbo subacqualiter 5-dentatus, dentibus praefioratione valvatis. Corollae papilionaceae petala omnia libera post anthesin eaduca, basi unguleulata; vexilium suborbiculare basi late cordatum, margine apicali inflexo et in medio retuso; alae oblongae, basi utrinque auriculatae, apice attenuatae et in margine insigniter glandulosae, glandulis breviter stipitatis latere interno urecolato-concavis; petala carinalia triangulari-oblonga, basi utrinque auriculata, dorso carinata. Stamina 10, 9 basi brevissime connata, vexillare liberum, omnia fertilia anthesi subacqualia; antherae dorsifixae sat elongatae oblongo-lineares, connectivo apice inferiore mucronulato. Ovarium longe stipitatum sublineari-elongatum 4 vel 5-ovulatum apice in stilum filiformem modice longum sensim attenuatum, stigmate terminali minimo. Legumen solum adest novissimum, lineari-oblongum, valde compressum, longe stipitatum, apice acuminatum, demum verisimiliter magnum bivalvatum.

Arbor sat magna. Stipuias non vidi. Folia alterna, imparipinnata, foliolis magnis non stipellatis. Flores lilacini, in racemis lateralibus simplicibus vel pauciramosis. Bracteae non visae; bracteolae sat magnae subpersistentes.

Species unica regionem Rio Negro superius habitat.

Petaladenium urceoliferum Ducke n. sp. (Pl. I).

Ramuli modice crassi teretes, novelli tenuiter eanopubescentes. Folia vnigo 300-450 mm, longa, rhachi vix angulosa, in novellis puberula; folio-

la vulgo 7 vel 9 rarissime 11, opposita, sat brevlter (5-8 mm.) petlolulata, maiora vulgo ad 160 mm. rarius ad 200 mm. longa et ad 60 rarius 70 mm. lata (inferlora saepe multo mlnora), plus mlnus lanccolata, basi rotundata vel obtusa, apice subsensim longe acuminata, subcoriacea, utrinque glauca nltida glaberrima, nervis et venulis supra obsoletis subtus conspicue prominulis. Racemi e ramulo infra folla, solitarii blni vel terni, 100-200 mm. longi, undique dense rufotomentosi; pedicelli ad 10 mm. longi tenues apicem versus incrassati et hie bractcolis duabus 6-8 mm. longis subulatis tomentosis fulti. Flores praesertim lu alabastris subnutantes. Calix anthesi 8-11 mm. longus extus dense rufotomentosus intus glaber, dentibus omnibus triangularibus acutis. Vexillum 16-20 mm. longum ac latum, albidum, post anthesin plenam flavescens, extus canotomentosum, intus et unque glabrum; alae et carinae 14-17 mm. longae et 6-7 mm. latae, illacinae, glabrae. Stamina glabra pilis raris couspersa, maiora 13-15 mm. longa; antherae fere 3 mm. iongae. Pistillum glabrum.

Habitat prope flumen Curicurlary (affl. Rio Negro) loco Mirapara, silva terris altis loco humido, 25-2-1936 leg. Λ. Ducke, H. J. B. R. 35183.

Ce nouveau genre des Sophorées à corolle papilionacée est plus que suffisamment caractérisé par les glandes concaves stipées qui garnissent le bord de la partie apicale des pétales alaires et y forment une espèce de frange. Son faciès général rappelle un peu le genre *Clathrotropis*, mais les longues anthères, l'ovaire longuement stipé et la forme de la gousse l'éloignent de ce dernier. Les folioles rappellent, dans leur forme, *Cl. nitida* (Benth.) Harms.

Ormosia micrantha Ducke n. sp.

Ad sectionem III, Bicolores Ducke. Arbor sat parva ramulls medicerlter validis parum angulosis, novellis tomento brevi denso pallide cinnamomeo indutis. Stipulae nullae. Folla ramorum fertillum usque 300 rarius 350 mm. ionga, petiolo et petiolulis in novellis tomentosis at elto giabratls, his sat longls; follola 7 vel 9, superiora saepe 110-150 mm. longa et 50-60 mm. lata, inferiora semper minora, oblonga rarlus plus minus ovata vel obovata, basi vulgo rotundata vel subcordata, apice breviter acute abrupte acuminata, tenuiter corlacea, supra glaberrima nitida, subtus tomento pallido minuto at denso subopaca, supra distinctlus quam subtus penninervia et retleulata eostis secundarlis numerosis (20 et ultra in ntroque latere), approximatis, subparallelis. Panicula folio multum brevlor, multiramosa densifiora, minute at dense pallide einnamomeo-tomentosa, rhachibus angulosis; bracteae (eadueae) et bracteolae (anthès1 subpersistentes) parvae lanceolatae; pedicelli 1-2 mm, longi. Flores anthesi vix usque ad 7 mm. longi, callels elnnamomeo-tomentosi laeinils duabus summis alte connatis obtusis, petalis glabris nigris parum violascentibus, vexiilo 5 mm, lato suborbiculato basi vix cordato nec calloso unguem versus albomaculato, apiec retuso. Stamina giabra, Ovarium fulvohirsutum stilo glabro. Legumen 1-vel rarlus 2-seminatum, ad semina 15-20 mm latum, dense et persistenter fulvotomentosum, plus minus conspicue reticulato-rugosum, valvis tenuiter lignosis dehiscentia non elastica, seminibus vulgo ad 10 mm, longis modice compressis saepius eoccineis unicolorlbus rarlus bicoloribus macula nigra maiore vel minore ornatis.

Habitat prope Manáos in silva humida non inundabili ioco Cachoeira do Mindú, icgit A. Ducke 31-5-1936 florif., 22-10 fruct, mat., H. J. B. R. 35084 et Ducke 547.

Folioforum nervis secundariis numerosis et floribus pro genere minimis inter species omnes adinuc cognitas insignis.

Les feuilles de cette espèce ressemblent un peu à celles d'O. santaremnensis Ducke mais les côtes secondaires sont beaucoup plus nombreuses; les fleurs sont plus petites que chez les antres espèces jusqu'ici connues. La gousse est veloutée comme celles d'O. stipularis Ducke et O. cuneata Ducke, mals ces derniers ont des stipules bien développées. Notre espèce doit être rare parce que je n'en ai observé qu'un seul arbre.

Andira unifoliolata Ducke n. sp.

Specici A. mlcruntha Ducke affinis, at longe recedit foliis constanter unifoliolatis, ovario giabro, endocarpio reticulato non dentato. Arbor magna ligno interiore rufobrunneo (nee fuseo ut in specie citata), partibus vegetativis omnibus glabris. Folioli solitarii petioius 15-30 mm. Iongus, basi incrassatus fuscus, medio et aplec tenuior flavidus, apice cum petioiulo multo crassiore fuseo 3-5 mm. lougo articulatus; lamina 60-100 mm. Ionga, 25-40 mm. lata, lanceolato-oblonga, basi obtusa vel anguste rotundata, apice brevius vel longius sensim acuminata, margine tenuiter revoluto, tenuius coriacea, plus minus glauca subconcolor, supra valde uitida, subtus subopaca, nervis et venulis supra subobsoletis, subtus tenuiter prominulis, costis secundarlis valde adscendentibus. Pauleula ut in A. micrantha at rhachidum tomento minimo, eano, et pediecilis magis evolutis; fiores dimensionibus et colore ut in specie eltata (cailce nigrofuseo, petalis albis vexillo rufolineato) sed ovario giabro. Drupae in arbore solum novissimae, endocarpia sub arbore feeta globosa diametro 25-30 mm. vel eilipsoidea dlametro maiore ad 40 mm., minore 30 mm. metiente, sutura uno latere carinata, undique laxe prominenti-reticulata.

Habitat circa Manáos ln silva tevris altis argillosis, loeo Estrada do Aleixo ieg. A. Ducke florif. 2-3-1937, H. J. B. R. 35078, cum ligno 333 in Yale. Arbores plurimae visae.

Cette espèce ne peut être confondue avec aueune autre. A. trifoliolata n. sp. a les feuilles trifoliolées et les fleurs moins petites;
A. micrantha a 5 (rarement 7) folioles et son endocarpe est denté,
non réticulé; A. parviflora a 5 à 9 folioles et diffère des précédents
par son revêtement abondant.

Andira trifoliolata Ducke n. sp.

Speciel A. unifoliolata affinis, differt foilis trifoliolatis, amplioribus, floribusque aliquanto maioribus. Arbor parva ligno iuteriore fusco, partibus vegetativis omnibus glaberrimis. Folia constanter trifoliolata, petiolo communi 25-60 mm. longo, rhachi supra foiloiorum lateralium insertionem 10-20 mm. longa, apice cum folioli terminalis petiolulo incrassato 4-8 mm. longo articulata, stipellis ad petiolula lateralia praesentibus 1-2 mm. longis setacels valde caduels; foliola colore consistentia nervatione etc. speciel citatac foliolum rememorantia, at 60-130 mm. longa et 30-50 mm. lata, vuigo magis ovato — quam obiongo-lanecolata. Inflorescentia ut in A. unifoliolata constructa et Induta, pedicellis brevissimis, floribus aliquanto maioribus (calix usque ad 4 mm. (petala ad 9 mm. longa), petalis, staminibus et pistillo ut in specie citata glabris. Fructus ignotus,

Habitat in regione Rio Negro (civitale Amazonas): circa Barcelios, 14-6-1905 fiorif, eum follis juvenilibus (H. J. B. R. 17293); ad flumen Curieuriary inferius ripls aitis 20-2-936, florif, cum foliis maturis (H.J.B.R. 35079). Specimina ab A. Ducke iccia.

Cette espèce appartient à un groupe caractérisé par ses fleurs blanches (devenant noirâtres à l'état sec), très petites pour le genre. Les 4 espèces qui le composent semblent limitées au Rio Negro; on les peut distinguer de la manière suivante:

- A: Folioles an nombre de 5-9, abondamment revêtues. Ovaire densement polin. Endocarpe de la drupe faiblement rugneux. A. parviflora Ducke.
- B: Folioles 5, rarement 7, glabres. Ovaire faiblement poilu. Endocarpe muni de dents ou tubercules ciairsemés. A. micrantha Ducke.
- C: Folioles constamment 3, glabres. Ovalre glabre. Fleurs moins petites que chez les autres espèces de ce groupe. Drupe inconnue. A. trifoliolata n. sp.
- D: Foliole 1, giabre. Ovaire glabre. Endocarpe trés évidemment réticmé de veines en relief A. unifoliolata n. sp.

Canavalia sericophylla Ducke n. sp.

Ad sectionem Diplegma Piper, Herba robusta, volubilis, cantibus junioribus et petioiis appresse ferrugineo-pilosis. Stipuiae et stipeliae non visae. Folia petlolo 40-100 mm. jongo; foliola medioeriter jonge petiolulata, 70-140 mm. ionga, 45-85 mm. iata, angustius vei iatius ovata, basi rotundata vei subcordata, apice breviter acuminata et mucronufata, herbaeco-membranacea, supra viridla parce pilosula tenuiter reticulata, subtus piiis appressis iongls densissimis puicirre argenteo - vel subaureo-mieantibus sericea, solum costis mediana et lateralibus (utrinque 5-7) subferrugineo-pilosis. Racemi axiliares solitarii 100-200 mm, longi multifiori, rhachi ferrngineo-pilosa, bracteis parvis ianeeolatis pilosis eito cadueis, nodis floriferis magnis crassis, pediceilis brevissimis, bracteolis parvis latis subglabris sat persistentibus. Callx anthesi 11-13 mm, iongus extus parum pilosuius, iabio superlore parum profunde bilobo, labio inferiore distinete trifido. Petaia atrorubra; vexilium cum unguiculo circa 20 mm. longum, lamina suborbieniari circa 18 mm. iata basi utrinque minime aurichiata, apiec retusa; alac et carinac faicato-oblongae longe unguichiatae distincte aurieniatae; alae vexillo aliquanto longiores, carinae co subbreviores apiec valde incurvae at non rostratue. Stamina ut petala omnia glabra. Ovarium brevissime stipltatum dense ferrugineopijosum, stilo brevi glabro. Legumen eo specici C. parviflora parum maius, suturis distincte bialatis, praesertim superiore; semina oblonga compressa brunnea hilo nigro fere semicincta.

Habitat în ripa înundata fluvii Solimões prope São Paulo de Olivença, în eivitatis Amazonas parte occidentaii, 29-1-1937 leg. Λ. Ducke, Η. J. B. R. 35476.

Cette espèce est certainement volsine du *C. macropleura* Piper que je n'al cependant pas vu. Elle en doit différer par le revêtement soyeux très dense de la face Inférieure des folioles.

Canavalia gramliflora Benth.

= C. albiflora Ducke, = Wenderothia grandiflora Piper.

Espèce largement répandue quolque nulle part fréquente; je l'ai collectée en plusieurs localités des États du Pará et du Maranhão. Le genre *Wenderothia* Schlecht. est à mon voir Intenable, il ne vaut guère mieux que les sections de la plupart des autres genres des phaséolées.

Canavalia brasiliensis Mart.

C. dictyota Piper et C. amazonica Piper appartiennent certainement à cette espèce, considerée (à tort, paraît-il) par Bentham comme une forme spontanée du C. gladiata. Les spécimens de notre herbier, provenants de plusieurs localités d'Amazonie et des environs de Rio de Janeiro, ne permettent pas d'établir des limites entre les 3 espèces admises par Piper.

LINACEAE

Les espèces ligneuses, quoique d'aspect plutôt homogène, étaient jusqu'à ees derniers temps réparties en deux familles: les linacées et les humirlacées, la dernière ayant été supprimée dans les monographies récentes. Elles sont particulièrement bien représentées dans l'hyléa guyano-amazonienne où elles comptent, dans certains endroits (Rio Negro, surtout) parmi les éléments les plus importants de la flore. J'ai donné, en 1922, dans la deuxième série de "Plantes Nouvelles", des informations sur les espèces rencontrées dans l'État du Pará, où, eependant, je n'ai pu récolter que moitié des espèces observées dans l'Amazonie brésilienne. Voir encore les séries 3, 4, 5 et 7 du même travail.

- 1. Ochthocosmus barrae Hallier = O. roraimae Dueke, non Benth. Manáos et partie Nord Ouest de Matto Grosso.
- 2. O. multiflorus Ducke, Trop. Woods 50. 33 (1937) Rio Curieuriary (affluent du Rio Negro), en amont des rapides. Petit arbre de la "catinga".
- 3. Roncheria punctata Ducke Manáos et Borba (bas Madeira).
- 4. R. calophylla Planch. Rio Negro, de Bareellos à Cueuhy, fréquent.
 - 5. R. parviflora Ducke Manáos, une seule fols rencontré.
- 6. R. Schomburgkil Planch. (?) Estuaire amazonien (Rio Maratauá), une seule fois rencontré.

- 7. **Hebepetalum humiriaefolium** (Planch.) Benth, Fréquent dans l'hyléa, en forêt et dans certaines camplnes à sol humo-siliceux.
- 8. Humiria halsamifera Aubl., "umiry" Fréquent en Guyane et au Vénézuela; en territoire brésillen, au haut Rlo Negro.
- 9. H. floribunda Mart., "amiry" Largement répandu dans l'Amérique méridionale tropicale. Commun partout dans l'hyléa, dans la forme typique de l'espèce; var *guianensis* Benth. dans le haut Rio Branco.
- 10. Sacoglottis cuspidata (Benth.) Urban Arbre de petíte taille, rarement moyen; fréquent dans les parties centrales de l'Amazonie, sur les rives sablonneuses périodiquement inondables de lacs et de rivières à caux lentes et pauvres de sédiments. Drupe mûre globeuse, avec 15 à 25 mm. de diamètre; à l'étant frais, noiv víolace avec mesocarpe minee, juteux, rouge fonce, inodore, a saveur adstringente; desséehée, noir brillant presque polie; endoearpe à l'intérieur avec de eavités résinifères nombreuses mais peu évidentes. Spécimens florifères: Lac de Faro, Herb. Amaz. Mus. Pará 8,628; Rio Jamundà, H. A. M. P. 11,790; Maués, Herb. Jard. Bot. Rio 23.435; Rio Apuahú (affluent du bas Rio Negro), H. J. B. R. 23.434. Spécimens florifères et fructifères: Río Curieuríary (affluent du haut Rio Negro) , H. J. B. R. 30,126. L'éspèce prèsente ressemble beaucoup au S. excelsa, mais elle est parfaitement caractérisée par sa droupe noire, juteuse, très différente des drupes des autres Sacoglottis amazoniens.
- 11. Sacoglottis excelsa Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio 3, 178 (1922) et 5 t. 14 fig. 41 a b (1930); S. cuspidata ex parte, ibidem 6. 39 (1933). — "Bonne" espèce et non pas une variété du S. cuspidata duquel notre espèce, quoique en lui ressemblant assez dans les feuilles et dans les fleurs, diffère essentiellement par sa drupe jaune à mésocarpe oléagheux, doux, odorant à l'état mûr. L'arbre eroît dans les forêts non lnondables de l'estuaire amazonien et environs et atteint jusqu'à 45 m. de haut; l'écorce du trone est brun rouge; les drupes sont plus ou moins oblongues, elles diffèrent de celles de certaines formes du S. guianensis seulement par les eavités résinifères peu développées. Matériaux examinés: Belèm do Pará, Herb. Amaz. Mus. Pará 15.459 et Herb. Jard. Bot. Rio 17.780, spécimens florifères avec drupes; îles de Breves: Rio Aramá, H. J. B. R. 20,425 (florifère); Rio Macujubim, H. J. B. R. 12.611 (rameaux stériles et endocarpes); Santa Izabel, chemin de fer de Bragança, H. A. M. P. 9.672 (avec Inflorescences déflorées).

Var. glabriflora n. var.: n typo differt foliorum nervis obsoletls, petalis glabris, drupa plus minus globosa. Arbor usque ad

30 m. alta cortice grisco, frequens in silvis non inundatis solo arenoso humido eirea Manáos; menos Julio florens, leg. A. Ducke, Herb. Jard. Bot. Rio 23.436. "Achuá" appellatur.

Les caractères ci-dessus référés ne semblent pas justifier la création d'une espèce nouvelle, mais à peine d'une variété géographique, au moins provisoirement. Les drupes diffèrent de celles de la forme typique uniquement par leur forme globeuse.

- 12. S. verrucosa Ducke, "uchy curúa" ou "uchy corôa" Parties moyennes de l'Amazonie: Obidos, Rio Tajapoz, Rio Madeira, Manáos.
- 13. S. uchi Huber, "uchy puců" ou simplement "uchy" Largement répandu en Amazonie, du Parå au Purús et au Solimões.
- 14. S. macrophylla (Benth.) Urban, S. Duckei Hub. Petit arbre des rives profondément inondables du bas Rio Negro (Manáos, Barcellos) et affluents (Rio Apuahú). Drupe mûre jaune avec mésocarpe charnu acide; mangée par certains poissons.
- 15. S. oblongifolia (Benth.) Urban Petit arbre des rives du haut Rio Negro où j'ai vécolté des matériaux botaniques près de São Gabriel.
- 16. S. reticulata Ducke São Paulo de Olivença, une seule fois rencontré.
 - 17. S. retusa Ducke n. sp. Planehe H.

Speciel S. reticulata Ducke affinis videtur, differt folils subsessilibus valde crassis et duris late ellipticis vel suborbienlaribus aplee retusis; flores ignoti. Arbor submediae magnitudinis, partibus vegetativis et fructibus giabris. Ramuil crassi. Folia subsessilia vel petiolo crasso vix ad 3 mm. longo, lamina 70-120 mm. longa 60-95 mm. lata, margine subintegro fortiter revoluto. Infloreseentiae ut in specie eltata constructae et hirteiae, solum vetustae adsunt. Drupa globosa diametro 40-50 mm., mesocarplo circa 5 mm. crasso, endocarplo lacunis resiniferis numerosis subparvis.

Habitat in silvis "catinga" riparils finminis Chricurlary (Rio Negro affluentis, in civitate Amazonas) super cataractam Cajú, 22-2-1936 leg. A. Ducke, Herb. Jard Bot. Rio 30.131.

Apparemment allié au *S. reticulata* mais seulement connu à l'état fruetifère, tandis que le dernier n'est connu qu'à l'état florifère. Les feuilles sont réticulées comme celles du *S. reticulata* mais encore plus épaisses et encore plus dures, subsessiles, à sommet largement arrondi, échancré au milleu.

- 18. S. amazonica Mart. Répandu dans la région de l'estuaire amazonien (en amont, jusqu'à Gurupá) et dans les parties centrales de l'Amazonie (Manáos, Teffé).
- 19. S. guiauensis Benth. Largement répandu depuis les Guyanes à travers le Nord Est et le Centre du Brésil jusqu'à Rio

de Janeiro. Commun dans la moitié orientale de l'Amazonie où l'on peut distinguer plusieurs variétés ou subespèces, à savoir;

- S. guianensis f. dolichocarpa Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio 3. 179 (1922) et 5 t. 14 fig. 38 a b (1930); probablement la forme typique de l'espèce de Bentham, au moins correspondant au dessin dans "Flora Brasiliensis". Petit arbre de régions de "campo" et de vieilles plages de certains lacs; inflorescences très souvent monstrueuses (vide "Flora Brasiliensis"), ce que l'on n'observe que rarement chez les autres variétés; drupes obovoîdes allongées, à mésocarpe (comestible) plus développé que chez les autres variétès.
- S. guianensis var. maior Ducke n. var. Arbor circa 20 metralis, drupis ellipsoideis 30-40 mm. longis 20-25 mm. crassis. Manáos, loeo Estrada do Aleixo, silva terris altis argillosis, flor. 2-10-1932, fruct. 17-4-1932, Herb. Jard. Bot. Rio 23.818, leg. A. Ducke.
- S. guianensis var. sphaerocarpa Ducke, Arch. Jard. Bot. Rio 3.178 (1922), 5 t. 14 fig. 39 a b (1930). Petit arbre de la forêt (secondaire plutôt que primaire) des hautes terres du bas Amazone; drupes globeuses, à mésocarpe minee.

S. guianensis var. snbintegra Dueke n. var.

Ab aiiis varietatibus differt foliis minime crenatis vei subintegris, drupis maturis globosis ut in var. *sphacrocarpa* at colore rubescenti-aurantiaco. Arbor ultra 30 m. aita; folia iaxius reticulata quam in formis reliquis; staminum fliamenta giabra (nec papiliosa ut in caeteris); drupae diametro usque ad 28 mm. metientes, praeter colorem iis varietatis *sphacrocarpa* similes. Manãos, Colonia João Alfredo, silva primaria terris altis argiliosis, florifera 2-8-1937, fruetif. Julio 1933, ieg. A. Ducke, Herb. Jard Bot. Rio 23.820,

Peut eventuellement constituer une "bonne" espèce; il faudra, cependant, comparer des matériaux botaniques provenant d'un plus grand nombre d'arbres, pour arriver à une décision sur ce point.

20. Sacoglottis heterocarpa Ducke n. sp. (Planche 2).

Arbor 15-20 metralis cortice et iigno rufofuscis, partibus vegetativis omnibus giabris. Ramuii juniores rufi, anguiati. Folia petioio 30-60 mm. iongo, profunde canaileniato; lamina vulgo 100-170 mm. ionga, 70-110 mm iata, obovata vei rarius obovato-eiliptica, basi hreviter in petioium angustata, apice obtusa vei brevissime ontuse acuminata et in acuminis medio retusiuscuia, in margine levissime crenata, herbacea, sat fragilis, supra parum obscurior et parum magis nitida quam subtus, costis seenndariis fiexnosis, subparailelis, maioribus inter se distantibus cum minoribus tenuissimis alternantibus, costis omnibus et venuiis (laxe reticulatis) supra magis quam subtus prominniis. Inflorescentiae floriferae in speciminibus nostris 20-60 mm. longae pedunculis alterne ramosis vei supra cymose divisis, nibidopiiosuiae, bracteis et bracteolis parvis triangularibus caducissimis, pedicellis brevissimis robustis. Flores in alahastro breviter

ovati obtusi; calix vix nitra 0,7 mm, longus, lohis 5 late rotundatis, subgiaher, apiee minime ciliatulus; petala alba, anthesi (in slecis) circa 3 mm,
longa, oblonga, sparsim minime pilosula; stamina 10-13 in florihus examinatis adsunt, ut videtur staminodis nonnuliis praesentibus, filamentis
minute papillosis, antheris thecis duahus, connectivo elongata; diseus intrastaminalis e squantis minimis suhintegris compositus; ovarium albidopilosum stilo vix evoluto. Drupa matura 70-100 mm, longa, in medio 35-50 mm.
erassa, forma ut in specic S. oblongifolia in Martii Flora Brasiliensi figurata obovato-oblonga basi attenuata apice incurvo-acuminata saepe suhuncinata, extus viridis; mesocarpium crassum albidum insipidum, plena
maturitate suhsiecum subfarinaceum ab endocarpio faciliter soluhile, demum cita putredine destructum; endocarpium osseum, a hasi usque ad
apicem costis longitudinalibus 5 magnis crassis in vetere diu persistentibus cum 5 minorihus (demum destructis) alternantihus, loculis seminiferis 2 vel 3 evolutis.

Habitat în silva lumiliore "catinga" dicta în regione Rio Negro superioris, Brasillae eivitate Amazonas; "cumatê-rana" appellatur. Specimina legit A. Ducke prope fluminis Curicuriary cataractam Cajû, florifera novembre, fructibus maturis februario 1936, Herb. Jard. Bot. Rio 30.137, cum ligno 265; endocarpia vetusta ioco Iucaby (Rio Negro) visa.

Cette espèce nouvelle est remarquable entre toutes les linacées, par son fruit ayant l'aspect extérieur de celui du S. oblongifolia mais différent par ses dimensions beaucoup plus grandes et surtout par la consistance du mésocarpe et la structure de l'endocarpe. Les feuilles ressemblent plutôt à celles de certaines variétés du Hebepetalum humiriacfolium qu'au feuilles des Sacoglottis jusqu'ici connus; les fleurs sont blanches, et non pas vertes comme chez les autres espèces de ce genre. Ces caractères donnent à notre espèce un aspect fort particulier; je n'y trouve, cependant, aucun caractère différentiel suffisant pour créer un genre nouveau.

SYNOPSE DES SACOGLOTTIS DE L'AMAZONIE BRÉSILIENNE

- A 20 étamines fertiles, non ramifiées.
 - I Anthères pour la plupart 4-loculaires, Drupes volumineuses (pour le genre), Feuilles lancéolées.
 - a Feuilles mesurant 60-100 mm, sur 20-28 mm, Écailles du disque petites. Drupe largement ovoïde ou presque globeuse; endocarpe irrégulièrement denté et verruquex. S. verrucosa Ducke.
 - b Feuilles avec 90-170 mm. sur 20-40 mm. Écailles du disque atteignant la moltié de la hauteur de l'ovaire, Drupe oblonga-ellipsoïde; endocarpe non denté, duveteux, S. uchi Huber.
 - II Anthères 2-ioculaires Fcuilles ovales ou lancéolato-ovales. Drupes petites.

- a Drupe globeuse, noir brillant; mésocarpe juteux, rouge foncé. Petit arbre de rivages profondément inondables S. cuspidata (Benth.) Urban.
- b Drupe ovoïde ou globense, jaunâtre; mésocarpe oléaglneux. Grand arbre de la forêt primaire des hautes terres.
 S. excelsa Ducke.
- B 20 étamines fertiles, les 5 majeures courtement trifides, avec trois anthères.
 - I Rameaux pubescents. Drupe étroltement obovato-oblongue presque fusiforme. S. oblongifolia (Benth.) Urban.
 - II Rameaux glabres.
 - a Feullles en général oblongues, peu corlaces, finement rétleulées. Drupe oblongo-ellipsoïde, à mésocarpe charnu, aelde. S. macrophylla (Benth.) Urban.
 - b Feuilles larges, dures, épaissement corlaces et fortement rétleulées. Drupe inconnue. S. reticulata Ducke.
- C 10 étamines fertiles; parfols, eneore quelques étamines mineures ou staminodes.
 - I Feuilles oblongues, ovales ou elliptiques. Endocarpe dépourvu de côtes.
 - a Feuilles fortement rétleulées. Drupe volumineuse (pour le genre); endocarpe pourvu de facettes convexes groupées en plusieurs séries longitudinales. S. amazonica Mart.
 - b Feullles falblement rétleulées. Drupe petite, endocarpe dépourvu de facettes. S. guianensis Benth.
 - II Feuilles obovées. Drupe volumineuse, endocarpe pourvu de côtes longitudinales fort élevées, S. heterocarpa Ducke n. sp.
- D Apparemment de l'affinité du S. reticulata, mais fleurs inconnues. Feuilles subsessiles, très épaisses et dures, à marge recourbé et à sommet échaneré. Drupe assez grande, globeuse. S. retusa Ducke n sp.
- 21. Vantanea cupularis Huber (= Licania celativenia Standley, d'après de spécimens fructifères cotyplques, Krukoff 7182 et 7120). Arbre de 15 à 30 m. de hauteur, fréquent presque partout en Amazonie dans la forêt des hautes terres, depuis Belém do Pará et du chemin de fer de Bragança jusqu'à São Paulo de Olivença, Rio Solimões.

22. Vantanea paraeusis Ducke.

Taille plus grande que chez l'espèce précédente. Jusqu'ici rencontré sculement près de Bellavista du Rio Tapajoz et aux environs de Manáos; croît dans la forêt primaire des hautes terres.

23. Vantanea micrautha Ducke n. sp.

Arbor magna cortice fusco sublaevi, partibus vegetativis omnibus glabrls. Folla petlolo 5-8 mm. longo sat graelli, canalleulato, lamina vulgo 60-100 mm. longa et 20-35 mm. lata, lanceolata, basl in petiolum attenuata, apice vulgo sat longe acuminata, subcorlacca sat tenul, supra nitlda, costls secundarils tenuissimis, venulis subobsoletis. Inflorescentiae terminales et in axillis superioribus corymbas vix ultra 50 mm. altas formantes, glabrae rhachldibus novellis et pedicellis (brevibus) paree et minlme albidopuberulls, pedunculo gracili bis vel ter trichotomo, braeteis et braeteolis parvis. Flores albl odoratl, in alabastro subconleo-llnearl subaeuti; eallx anthesi eirca 0,5 mm. longus et 1 mm. latus lobis 5 brevissimls obtusis eglandulosis, aplee vix minime elliatulus; petala 4-5 mm. longa, basl vix 1 mm. lata, apicem versus angustata, glabra; stamlna lnaequllonga basi concrescentia, glabra, theels parvis a connectivo longe superatls; disei squamae ovarll medlum superantes, glabrae, aplee pluridentatae vel laelniatae; pistillum glabrum. Drupa 20-25 mm. longa 14-22 mm. erassa, ovalls vel ellipsoldea, matura flavida mesocarpio tenul oleaglnoso dulci odore grato, endocarplo osseo 5-loculari sacpe uno vel altero loculo abortivo.

Habitat circa Manáos la reglone cataractarum flumlais Tarumá silva terris altis, florifera 6-8-1937, leg. A. Ducke, Herb. Jard. Bot. Rio 30.135. Arborem vidl unicam.

Cette espèce est bien caractérisée par ses fleurs et par ses drupes, plus petites que chez aucune autre dans ce genre botanique.

24. Vantanea macrocarpa Ducke, Trop. Woods 43. 20 (1935), Arch. Inst. Biol. Veg. I. 205 (1935). Arbre de 20 à 30 m., de la forêt des hautes terres argileuses aux environs de Manáos, Herb. Jard. Bot. Rlo 20.427 et 30.133. Fleurit, au contraire des autres llnacées amazoniennes, au plus fort de la saison des pluies (mars, avril). Diffère des espèces V. cupularis, V. paraensis et V. micrantha par ses feuilles et drupes beaucoup plus grandes, de V. guianeusis par ses fleurs blanches et beaucoup plus petites.

25. Vautauea gniaueusis Aubl.

Cette espèce qui différe de toutes les autres par ses fleurs beaucoup plus grandes et d'une belle couleur rouge eramoise est un grand arbre (jusqu'à 30 m. et parfols plus) de la forêt humlde, non inondable, en terrain humo-siliceux. Elle est connue de la Guyane française, des environs de Belém do Pará y compris le chemin de fer de Bragança, et des parties centrales de l'Amazonle: bas Madeira, Manáos. La drupe mûre est, à l'état frais, légèrement rétleulée; son mésocarpe et charnu, peu oléagineux, insipide. Voir les dessins dans Arch. Jard. Bot. Rlo 5 t. 17 flg. 42 a b.

26. Vantauca tuberculata Ducke n. sp. (Planche 5).

Arbor magna partibus vegetativis speciel *V. guiancusis* similis, foilis autem brevioribus, obovatis; drupa usque ad 80 mm. longa et ad 60 mm. crassa, ut ln specie citata constructa, pericarpio autem dense et insigniter tuberculato (vide figuram). Flores ignoti.

São Paulo de Olivença (Rio Solimões, in eivitate Amazonas), non rara în silva terris altis humo-silleosis, leg. A. Ducke 6-2-1937, Herb Jard. Bot. Rio 30.135.

Espèce incomplètement connue, mais facile à reconnaître par sa drupe densement couverte de tubercules ou verrues fort saillantes.

SYNOPSE DES VANTANEA DE L'AMAZONIE BRÉSILIENNE

- I Drupe non tubereulée, lisse ou faiblement rugueuse.
 - I Ovaire pubeseent ou duveteux. Caliee court et large, cupulaire Drupe relativement petite.
 - A Pétales et disque revêtus de duvet. V. cupularis Hub.
 - B Pétales et disque entièrement glabres. V. paraensis Ducke
 - II Ovaire glabre.
 - A Fieurs petites, blanches.
 - a Cailee deux fois plus large que long. Pétales mesurant 4 à 5 mm. Drupe petite. V. micrantha n. sp.
 - b Callee aussi iong que iarge. Pétaies mesurant 10 à 12 mm. Drupe volumineuse. V. macrocarpa Ducke.
 - B Caffee tubuleux. Pétales longues de 25 à 30 mm, Fleurs rouges. Drupe volumineuse. V. guianensis Aubl.
- 2 Drupe voluminense, tubereniée. Fleurs incommes. V. tuberculata n. sp.

VOCHYSIACEAE

Les notes sur la distribution de cette famille remarquable, en Amazonie, publiées dans la Ire et 2me série de "Plantes Nouvelles" (Arch. Jard. Bot. Rio I p. 42, III p. 12), sont confirmées par des observations uitérieures, dans ce qui se réfère à l'État du Pará et au Rio Negro; quant à l'Amazonie supérieure, elles doivent être rectifiées. Les vochysiacées sont absentes de la forêt des alinvions inondables ("varzea") qui accompagne les rivières à eaux troubles ("blanches"), au bas Amazone comme dans le hant fleuve, forêt earactérisée par la présence fréquente de Ceiba

pentandra, Bombax munguba, Calycophyllum Spruccanum, Olmedia maxima, Sterculia elata, Fleus en plusieurs espèces, etc.; dans les hautes terres ("lerra firme") de l'Amazonic occidentale, elles sont cependant également fréquentes comme au Pará. Des 77 espèces enregistrées pour les deux états de l'Amazonic brésilienne, 25 ont été rencontrées dans l'État du Pará; 55 dans l'État d'Amazonas, dont 42 dans le scul Ria Negro avec ses affluents Uaupés et Curienriary mais sans le Rio Branco. Le centre principal de la dispersion des vochysiacées dans l'hyléa doit être recherché dans la région des cataractes des affluents occidentaux du haut Rio Negro, à en juger par les récoltes botaniques de Spruce au Rio Uaupés (11 espèces) et par les miennes au Rio Curicuriary (20 espèces).

Vochysia Haenkeana Mart.

Petit arbre des hauts campos du moyen Sud de l'État d'Amazonas, aux environs de Humaytá, Rio Madeira (H.J.B.R. 34.645), et de Coary, Rio Solimões (Herb. Amaz. Mus. Pará 12.394). Déjà connu de Goyaz et du Pérou oriental.

Vochysia obscura Warm.

Fréquent dans l'État du Pará et dans la partie orientale de l'État d'Amazonas, jusqu'au Rio Negro; la plus commune des espèces du genre, aux environs de Manáos. Arbre moyen ou assez grand, de la forêt non inondable, de préférence secondaire.

Vochysia obidensis Ducke.

Obidos et bas Trombetas. Arbre assez grand de la forêt des hautes terres.

Vochysia expansa Ducke n. sp.

Ad seriem II, Calophylloldeae. Arbor medioeris ramulis parum anguiosis, decorticantibus, vetustioribus cinereis giabris, novellis fuseis canotomenteilis, Stipuiae parvae. Foila vuigo verticiliata quaterna, petiolo 7-10 mm, iongo tenui supra canalleuiato; lamina vuigo 40-60 mm, longa 15-25 mm. lata, oblongoobovata, basi in petiolum angustata, apice rotundata et retusa, margine revoluto, coriacca, subconcolor in siecis fuscescenssupra glaberrima magis nitida, subtus dissite pilosula demum saepe subgiabrata, costis secundariis et venuiis tenuissimis supra obsoictis subtus in junioribus melius conspienis nervo marginali sat distincto. Infloreseentla terminalis 60-120 mm. longa circa 20 mm. crassa, eylindrica, densifiora, rinachide vaiida, tota canotomentosa; cieinni ut videtur constanter unifiorl, mediocriter pedunculati; bracteae longae subulatac ln Infloresecntia novissima adsunt. Alabastra ad I mm. longa, subrecta, cylindrica, subobtusa, canosericea. Flores lutei; calleis laciniae 4 anteriores parvae ovatae dense pilosae, lacinia postica anthesi picna expansa et reflexa obovato-obionga 9-10 mm, longa intus giabra, calcare 3-4 mm, longo obtuso fortiter uneinato-inflexo, piloso; petala parva giabra apiec elliatula, malore vix 3 mm, longo; stamen giabrum; ovarlum fulvo-pliosum stlio praeter basin glabro. Capsula Ignota.

Habitat in silva "catinga" altiore prope fiumeo Curicuriary super cataractas, 23-2-1936 icg. A. Ducke, H. J. B. R. 34,655.

Cette espèce a des affinités avec *V. obidensis*, mais son revêtement est beaucoup plus dense, surtout sur les inflorescences. Les pédoncules sont uniflores; le sépale postérieur est ouvert, plan et recourbé à la fin de l'anthèse.

Vochysia Melinonii Beckmann (paraensis Huber).

Grand arbre de la forêt humide non inondable, dans la partie de l'hyléa voisine de l'Atlantique (Pará et Guyane).

Vochysia grandis Mart.

Grand arbre de la forêt des hautes terres du Rio Solimões (surtout fréquent aux environs de São Paulo de Olivença) et du haut Rio Negro (São Gabriel). — Var. uaupensis Warm, est un arbre moins élevé fréquent dans la forêt non inondable du Rio Curl euriary (voisin du Rio Uaupés, sa localité typique).

Vochysia maxima Ducke.

Cette espèce à qui appartiennent les arbres les plus grands jusqu'ici rencontrés dans cette famille est limitée à la forêt de certaines terres èlévées à sol argileux; Moyen Tocantius et Moyen Xingú; Serra Aramun, Serra de Santarem et hautes terres au Sud de Parintins (Bas Amazone); Serra Tumuc Humac sur la frontière de la Guyane hollandaise.

Vochysia ingens Ducke.

Arbre presqu'aussi grand que V. maxima. Forêt des hautes terres du bassin du Bas Içà, dans l'État d'Amazonas.

Vochysia angustifolia Ducke.

Petit arbre des rives noyées du Río Curicuriary, très fréquent; pas encore connu ailleurs.

Vochysia mapuerae Huber.

Arbre de moyenne taille, des rives du Mapuera, Acapú et Cuminá, affluents du Trombetas.

Vochysia tetraphylla (G. F. W. Meyer) D.C.

Espèce fréquente en Guyane anglaise et hollandaise, répandue dans le Rio Branco brésillen jusqu'en aval des rapides.

Voehysia catingae Ducke n. sp.

Seriei III (Micranthae) includenda, florum magnitudine autem versus seriem IV (Lutescentes) transiens. Arbor humilis, giaberrima, ramulis adultis crassis non decorticantibus einereis vix angulosis, novellis quadrangulis, stipulis subulatis minimis caducissimis. Folia saepius verticillata trina, rarius opposita, magnitudine in eadem arbore valde variabilia; petiolus 15-50 mm. longus; lamina vulgo 80-150 mm. longa, 40-70 mm. lata, obo-

vato-obionga vel subciliptica, basi obtusa vel subacuta vel rotundata, apice rotundata vel subtruncato-rotundata et magis vel minus retusa, margine subtus prominente, rigide coriacea praescrtim supra nitida, costis secundariis et venulis subtilissime prominulis vel plus minus obsolctis. Inflorescentiae terminales et axiliares, saepe usque ad 200 rarius ad 220 mm. longae, subcylindricae, laxiflorae, bractels ianceolatis parvis caducis, cicinnis 1-3-floris vuigo 20-30 mm. longis pedunculo et pedicellis sat gracilibus, alabastris ad 16 mm. longis parum recurvis cylindricis apice obtusiusculis. Flores pulcine flavi; calicis laciniae anteriores ovatae 1 mm. parum longiores, iacinia postica 14-18 mm. longa, calcare 6-8 mm. longo patente subcylindrico parum curvato apicem versus attenuato; petala usque 8-11 mm. longa obionga tenula; stamen et pistilium ut flos totus glabra. Capsula ignota.

Frequens in silva humili "catinga" dicta, solo arenoso albo cum humo nigro mixto, prope lacum Mutum juxta fluminis Curicuriary (Rio Negro affluentis) cursum superiorem, 26-2-1936 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 34.651.

Cette espèce appartient évidemment à la parenté du *V. grandis*, mais sa petite taille ainsi que la consistance coriace des feuilles et les dimensions plus grandes des fleurs la distinguent nettement de ce dernier. L'arbre a plutôt l'aspect du *V. Haenkeana* des "eampos" de la partie Sud Ouest de l'Amazonle; il croît dans la forêt de basse taille appelée "eatinga", laquelle, en dépit de son aspect humble, contient un grand nombre d'espèces végétales remarquables.

Vochysia complicata Ducke.

Arbre assez grand de la forêt des hautes terres, au long de rulsseaux d'eau noire. Manáos et Santa Izabel du Rio Negro.

Vochysia revoluta Ducke,

Arbre assez grand de la forêt humide non inondable aux environs de Manáos, près de la chûte du Tarumá. Des spécimens provenants d'un second individu diffèrent de ceux de l'arbre typique par les veines réticulées assez distinctement élevées des feuilles (H.J.B.R. 34,646).

Vochysia eximia Ducke.

Cette espèce, remarquable par la grandeur et la beauté des feuilles et des fleurs, est un arbre à pelne moyen ou assez élevé qui eroît dans la forêt marécageuse à sol sablonneux avec de l'humus noir; elle n'est jusqu'ici connue que de deux points éloignés entre eux, le premier étant situé près des campos à l'Est du lac de Faro, le second (H.J.B.R. 34.644) sur les rives du haut Curleuriary (affluent du Rio Negro) dans la forêt peu dense et en général de petite taille, connue sous le nom de "catinga" au haut Rio Negro et dans la partie occidentale du Solimões.

Vochysia floribunda Mart.

Arbre assez élevé de la forêt des rives inondables du Moyen Tapajoz et de quelques affluents du Solimões (Teffé, Tonantins).

Vochysia ferruginea Mart.

Arbre le plus souvent de taille moyenne, fréquent dans les galeries de forêt accompagnant les ruisseaux de certains campos du Bas Amazone (Almeirim, Prainha, Santarem) et ses affluents (Trombetas); fréquent encore en forêt secondaire dans quelques localités au long du Madeira et du Solimões. Cette espèce est l'une des rares vochysiacées ayant une distribution géographique assez large; elle est répandue jusqu'aux États brésiliens de Goyaz et Maranhão, au Pérou oriental et à Panamá.

Vochysia vismiacfolia Spr. ex Warm.

Arbre de taille moyenne ou assez élevée de la forêt non inondable, surtout secondaire ou du voisinage de campos; largement répandu dans toute l'Amazonie et presque partout très fréquent.

Var. robusta Ducke n. var.

A speciei typo differt foilis maioribus (sape usque ad 160 mm. longis et usque ad 80 mm. latis) magis rigidis et aliquanto erassioribus, eostis secundariis fortioribus magis numerosis (vulgo 20-26), venulis transversalibus magis promincutibus, petalo maiore stamen superante. Arbor parva floribus lutels.

Habitat ad flumen Curleurlary inferlus in rlpa alta Inter vegetationem secundariam, 17-11-1936 leg A. Ducke, H.J.B.R. 34.657.

Problablement une race géographique de l'espèce commune.

Vochysia innudata Ducke.

Cette espèce á été décrite d'après des échantillons assez pauvres (Herb. Amaz. Mus. 'Pará 10.137). D'autres spécimens, également provenants de Belem do Pará (Herb. Jard. Bot. Rio 20.577) ont des feuilles mesurant jusqu'à 210 mm. de longueur sur 90 mm. de large, obovato-oblongues, à base légèrement cordée. Des spécimens de Bragança, littoral du Pará (H.J.B.R. 17.743), se rapprochent des derniers, mais la base des feuilles est obtuse ou plus ou moins acutée. D'autres spécimens ont été recoltés près de Mnnáos (H.J.B.R. 23.497); ils se rapprochent de ceux du número 20.577.

Var. venosa Ducke n. var.

A speciei typo recedit indumento densiore, foifis afiquanto crassioribus, pills subtus longioribus et magis densis, venulis fransversis subtus fortiter prominentibus, cleinnis paucifioris, caficis calcare vulgo breviore erassiore rectiusculo. Arbor parva habitat ad ripas fiuminis Curicuriary super cataractas, leg. A. Ducke 23-11-1936, H.J.B.R. 34.654.

La variété ne diffère du type de l'espèce que par des caractères de valeur secondaire, surtout dans les nervures et le revêtement des feuilles. Je crois qu'il s'agit d'une race géographique.

Vochysia splendens Spr. ex Warm.

Très belle espèce, arbre petit ou à peine moyen des bords rocheux de la région des cataractes du Rio Negro, Uaupès et Curicuriary.

Vochysia biloba Ducke.

São Paulo de Olivença (Rio Solimões), et bas Madeira coll. Krukoff, Grand arbre de la forêt non inondable.

Vochysia calophylla Spr. ex Warm.

Petit arbre fréquent sur les rives inondables du Macacuny, gros ruisseaux anx eaux très noires, affluent du Rio Negro sur la frontière du Brésil avec la Colombie (H.J.B.R. 34.652). Déjà connu du Guainia (haut Rio Negro vénèzuelien).

Vochysia pachyantha Ducke n. sp.

Sectio Incerta: ramuli non decorticantes; folia verticiliata; fiores magni; stamen valde pilosum; ovarinm hirtum. Species inflorescentia tota in vivo ferruginea solum floribus intus flavis ab omnibus hujus generis adspectu diversa.

Arbor parva. Ramuli crassi fistulosi obsolete octangulati dense eanoferrugineo-tomentosi. Stipulae breviter deitoideae apice acuminatae, subpersistentes. Folia saepissime verticiliata quaterna; petiolus 5-10 mm. longus crassus canotomentosus; lamina vulgo 200-300 mm, longa 70-110 mm, lata, suboblongo-vef subelliptico-vef oblanceolato-obovata, basi obtusa vel subaeuta, apice breviter abrupte acuminata acumine acuto fragili saepc deficiente, rigide coriacea bullatorugosa margine fortiter revoluto, concolor siceltate sordide flavida, supra magis quam subtus nitida, plils flavidis parum densis subtus praesertim in venulls, costis primaria, secundariis et praemarginali venulisque supra immersis subtus valide prominentibus, costis secundariis ntrinque 25-30 rectiusculis approximatis. Inflorescentia terminalis robustissima cylindrica 300-350 mm, longa diametro 50-60 rarius 70 mm., stricta, densifiora, rufotomentosa, rhachide infra erassa supra tenniore; cicinni 1-vci 2-fiori bracteis parvis caducis, peduncuio et pedicellis validis modice iongis; alabastra 20-25 mm. longa parum recurva acuthiscnia, canotomentosa. Fiores crassi, in vivo extus ferruginei intus fiavi; calicis laciniae 4-anteriores 3-5 mm. longae obtusae, iacinia postica 25-30 mm. longa intus giabra, calcare 7-9 mm. longo crasso valde uncinato incurvo obtuso tomentoso; petala rudimentaria; anticra circa 20 mm. ionga praesertim dorso dense appresse piloso; ovarium rufohirtum stilo glabro solum basi piloso. Capsula Ignota.

Habitat ad ripam aitam fiuminis Curicuriary (aff. Rio Negro, in civitate Amazonas) infra cataractam Bucú, 21-2-1936 leg. A. Ducke, H.J.B.R. 34.653. Arbores duae visae.

Cette espèce nouvelle ne peut être confondue avec aucune autre; elle compte parmi les plus belles du genre. Elle est remarquable par les feuilles et les fleurs très grandes, celles-ei de couleur ferrugineuse (à l'état frals) et non pas jaunes comme chez tous les autres *Vochysia* connus.

Qualea retusa Spruce ex Warm.

Arbre petit, moyen ou assez grand; dans le dernier eas avec trone relativement très épais et d'aspect caractéristique. Répandu et par d'endroits commun dans la partie occidentale du bas Amazone et dans les bassins du Madeira (jusqu'à Porto Velho) et Rio Negro (y compris le Rio Branco), au long des rivières et surtout dans le voisinage de campos marécageux, mais non pas rencontré sur les bords du grand fleuve.

Var, coriacea Ducke n. var.

A typo recedit partibus omnibus robustioribus, partibus vegetativis praeter folii costam medianam subtus minime pilosuiam giaberrimis, foliis maioribus (petioius 5-8 mm. iongus, iamina 50-70 mm. iongus et 25-35 mm. lata), iamina obovata vei obiongo-obovata basi in petioium attenuata margine fortius refiexa, firme coriacea. Arbor parva vei mediocris; fiores ut in speciei typo petaio albo iuteofasciato. Frequens ad ripas immidatas Igarapé Macacuny Rio Negro affiuentis in iimine Brasiliae et Colombiae, 19-9-935 leg. A. Ducke, H.J. B.R. 34.669.

Pourra eventuellement constituer une bonne espèce; il faudra cependant comparer des nuatériaux botaniques provenants d'un plus grand nombre de localités. D'ailleurs, plusieurs autres voelty-slaeées largement répandues en Amazonie semblent représentées dans la région du haut Rio Negro par des formes spéciales, plus robustes et à feuilles plus coriaces (Vochysia vismiaefolia var. robusta, et Voch. inundata var. venosa).

Qualea cassiquiarensis Spruce ex Warm.

Arbre souvent de grande taille, de la forêt non inoudable dans des endroits un peu marécageux; pétale blanc avec tache jaune orangé. Fréquent dans l'estuaire amazonien (de Belem à Gurupá) et aux environs de Manáos. Le type de l'espèce provient du Cassiquiare; les spécimens de l'estuaire lui ressemblent plus que eeux de Manáos qui ont les feuilles plus épaisses et l'éperon du callee plus court.

Qualea albiflora Warm, (glaberrima Ducke).

Largement répandu dans l'hyléa, des Guyanes et du Pará jusqu'au haut Amazone (São Paulo de Olivença, 23.793). Grand arbre de la forêt non inondable. Pétale blane avec taelle jaune orangé.

Qualea Wittrockii Malme (arirambae Ducke).

Arbre de petit taille muls parfols assez grand; pétale blanc, velné de rose et avec taelle jaune orangé. Habite la forêt des luutes terres au long de ruisseaux ou marécageuse, surtout dans les régions de campos et campinas au bas Amazone (du bas Xingú jusqu'àu Lac de Faro), étant encore répandu dans les cours moyens du Trombetas et du Tapajoz. Le spécimen type est de Chapada, Matto Grosso.

Qualea pulcherrinia Spruce ex Warm.

Arbre assez élevé; calice bleu, pétale rose (et non pas jaune, comme il est dit dans "Flora Brasillensis"). Rio Curicuriary affluent du Rio Nègro, forêt des hautes rives de la cataracte Cuina, H.J.B.R. 34,665. L'arbre pleinement fleuri apparaît, an loin, entièrement rose, dû à la couleur des pétales dressés; il devient en suite bleu, parec que les sépales de cette couleur persistent après la chute des pétales. Il compte, certainement, parmi les plus beaux ornements de la flore du haut Rio Negro, si riche en végétaux magnifiques. L'espèce était connue du Cassiquiare.

Qualea homosepala Ducke n. sp.

Special Qu, paraensis partibus vegetativis simililma, differt autem alabastris subgloboso — ellipticis, calice roseo-fusco sat obscuro, laciniis exterioribus suborbicularibus inter se parum inacqualibus extus canopuberulis malore usque 10 mm. in diametro metiente, interioribus dorso albocinereo-sericeis, harum maxima anthesi usque ad 16 mm. longa late ovali convoluta, calcare longiore glaberrimo (vulgo a sepalis abscondito), petalo pulchre roseo vix nitra 30 mm. longo nec ultra 35 mm. lato, anthera in dorso uniformiter griseopuberula. Arbor circa 35-40 m. alta.

Habitat la silva primaria terris altis ultra lacum José-Assú prope Parintins civitatis Amazonas, 28-12-1935 leg. A. Ducke, H.J.B.R. 34 666.

Cette espèce nouvelle ressemble dans ses parties végétatives au commun *Qu. paraensis*, mais en diffère fortement par la structure et le revêtement du calice. La couleur des fleurs aussi est autre, J'al rencontré un seul individu, dans la grande forêt vierge qui couvre le plateau argileux au Sud des formateurs du lac José-Assú, près de Parintins.

Qualea caerulea Aubl.

Grand arbre; pétale bleu ciair ou lilas. En forêt inondable dans l'île de Marajó, en Guyane, et, ee qui est curieux, dans le moyen Tapajoz, sans avoir été jusqu'iei rencontré dans les régions intermédiaires.

Qualea cyanea Ducke.

Très grand arbre à fleurs bleues, une syale fois reneontré dans les forêts de la région du bas Içá.

Qualea Themistoclesii Ducke n. sp.

Arbor medloerls partibus vegetativis glaberrimis, ramulis non decorticantibus, apicem versus tetrangulatis et lineis decurrentibus notatis, glan-

dulis bene conspicuis. Foliorum petialus 8-11 mm. longus validus supra canaliculatus; Iamina 30-120 mm. longa, 40-60 mm. lata, elliptica vel ohlongo-elliptica, basi rotundata, apice brevissime obtuse acuminata et compilcata, margine revoluto, dure corlacea, slecitate flavescens, supra magis nitidula, costa mediana crassa supra immersa subtus prominente, costis secundariis nervo praemavginali et venulis suhtiiissimis plus mlmis obsoietis. Inflorescentlae terminales et in axiills superloribus, racemiformes, vnigo 120-260 mm. Iangae, rhachlde robusta augulosa glabra; cicinnorum peduncuii brevlssimi nodiformes; pediceill 15-20 mm. longi stricti parce pilosuli, secus pseudoracemi rhachin in pseudoverticillos usque ad 6-floros inter se distantes dispositl, bracteae bractealacque caducae non visae. Aiabastra ovata circa 15 mm. langa. Calicis fusca-ruhri iaclulae dorso cinereoserlegae, 4 minores inter se non multum inaequales suborbleulatae usque ad 13 mm, in dlametro, lacinla maxima (quarta) usque ad 16 mm, longa calcare circa 9 mm. longo subburslformi a sepalls abscondito; petalum album usque ad 35 mm. longum, ad 40 mm - fatum, obcordatum, emarginatum, tenue, glabrum; anthera dorso parum deuse canopuberulo; ovarlum dense albidopliosum stilo supra giabro.

Habitat In ripis rupestribus fluminis Curlcurlary (Rio Negro affluentis) cataractae Cuina, 19-11-1936 leg. A. Ducke, H.J.B.R. 34,671.

Cette belle espèce est remarquable par ses longues inflorescences racémiformes avec fleurs longuement pédicellées groupées en pseudo-verticilles; le calice est brun rouge très foncé, le pétale est blane. Ja l'ai découverte au cours d'une expédition organisée par le colonel Themistocles Paes de Souza Brasil, chef de la Commission des Limites du Brésil du Secteur Ouest, à qui je suis redevable d'avoir pu pénétrer dans cette région privilégiée pour le botaniste.

Qualea suprema Ducke.

Petit arbre avec belles fleurs bleues qui eroît sur les rives inondables du Curieuriary (affluent du Rio Negro), du haut cours de la rivière jusqu'à la bouelte, mais pas fréquent. Il est certalnement un des élements les plus représentatifs de la flore locale, n'ayant encore été rencontré dans aueune des rivières volsines.

Qualea ingens Warm. (?)

Un grand arbre avec fleurs bleues, rencontré en un seul individu dans une forêt marécageuse au milleu des campos de Faro, semble appartenir à cette espèce. Mais celle-ci ayant été décrite de Minas Geraes (ou Matto Grosso), il faudrait comparer le type.

Qualea decorticans Ducke n. sp.

Ad seriem I, Calophylloideae. Arior magna partibus vegetativis glabris. Ramuli sat validi, vix anguiati, novelli fusci, vctustiores fortiter decorticantes demum cinuamomel; glandulae valde conspicuae. Folia petiolo 10-18 mm. longo, canaliculato; lamina vuigo 70-110 mm. longa 25-35 rarius 40 mm. lata, lanccolata, basi obtusa, apiee longe caudato-acuminata, te-

nulus corlacea, utrinque glaucescens subconcolor vix nitidula, costis scenndariis venulis interjectis et nervo praemarginali utrinque subtiliter prominulis. Panicula terminalis floribunda e racemis tiensis composita, parce canopuberula, bracteis caducissimis; elcinni uni-vel pluriflori, pedicellis 5-8 mm. longis gracilibus albidopilosulis; alabastra conica acuta usque ad 13 rarius 15 mm. longa. Calix in vivo pulchre cyaneo-violaceus, iaciniis extus parce canopuberulis, exterioribus brevibus, interiorum maxima subglabra circa 12-15 mm. longa oblongo-elliptica calcare defiexo vulgo 4-5 mm. longo cylindrico valido recto glabro; petalum rosenm 25-28 mm longum 30-35 mm. latum obcordatum apice emarginatum, tenue, glabrum; anthera in dorso sparsim uniformiter pilosula; ovarium fiavidopilosum stilo supra glabro. Capsula ignota.

Habitat prope Cuculty in limine Brasiliae cum Venezueia inter Rio Negro et montes granitieos, silva non inundabili loco leviter paludoso, 22-9-1935 leg. A. Ducke, H.J.B.R. 34.667.

L'arbre fleuri rapelle à première vue Qu. pulcherrima, par les calices bleu foncé et les pétales roses, en différant cependant de ce dernier dans plusieurs earactères des feuilles, des inflorescences et des fleurs, ainsi que par ses rameaux décortieants. En vérité, notre espèce nouvelle se rapproche plutôt de Qu. paraensis et Qu. amocna; du premier elle diffère surtout dans la forme des feuilles, du dernier par l'anthère pubescente; de tous les deux, par le revêtement très falble du calice et par la couleur des fleurs.

Qualea acuminata Spruee ex Warm. (speciosa Huber).

Petit arbre des rives de ruisseaux, maréeageuses mais non inondables par les fleuves; pétale tricolore, blanc avec du rouge et du jaune, parfumé. Frèquent dans la région de l'estuaire amazonien, de l'archipel de Breves en amont jusqu'au bas Xingú et à la rivière Aramun près des montagnes de Velha Pobre, et, dans un second foyer, dans le bassin du Rio Negro, de Manáos au Vénézuela et à la Colombie. La plante de l'estuaire a été décrite par Huber comme Qu. speciosa, mais, ayant comparé de nombreux échantillons des deux provenances, je ne la peux distinguer pas même comme variété. Les feuilles sont variables en longueur, celles des jeunes individus étant (comme d'ailleurs chez tous les Qualea) de forme beaucoup plus allongée.

Qualca paraensis Ducke.

Cette espèce est certainement la plus fréquente du genre dans une grande partie de la région amazonienne, ayant probablement échappé aux recherches de mes prédécesseurs par la difficulté d'en obtenir des échantillons botaniques. Grand arbre de la forêt vierge non inondable, répandu de la capitale du Pará jusqu'au Nord de Matto Grosso et au haut Amazone. Le pétale est tricolore et parfumé comme chez acuminata, mals avec un rouge plus clair.

Qualea amoena Ducke.

Un seul arbre connn, découvert dans les forêts du bas Trombetas. Diffère du Qu, paraensis uniquement dans les feuilles et par l'anthère glabre.

Qualea lancifolia Ducke.

Grand arbre, fréquent dans la forêt des rives du ruisseau Jaratuba près de São Paulo de Ollvença. Encore une espèce à pétale trieolore; diffère des précédents par son revêtement fort et par les feullles très évidemment réticulées.

Qualea Dinizii Ducke.

Cette espèce sera mieux placée chez la série II (Costatae); ses affinités avec Qu. parviflora sont évidentes. C'est un assez grand arbre à écoree roux ferrugineux et à fleurs violettes, répandu dans les forêts non inondables des parties orientales de l'hyléa (de la Guyane hollandaise et du bas Tocantins (Pará) jusqu'à Faro, dans la partie occidentale du bas Amazone).

Qualea parviflora Mart.

Petit arbre à fleurs bleu clair ou lilas, des "campos" et "cerrados" du Centre et Nord Est du Brésil, au Sud jusqu'à l'État de São Paulo. En Amazonie, seulement connu des hauts campos de Humaytá, bas Madeira (H.J.B.R. 34.663), où il atteint, avec d'autres plantes du cerrado de Matto Grosso, la limite Nord de sa distribution géographique.

Qualea rupicala Ducke n. sp.

Ad seriem II. Costatae, Arbor humilis trunco tartuoso cortice rufo, ramulis subteretibus vel subtetragonis, non la laminas decorticantibus, novellis breviter canopubescentihus, glandulis valde conspicuis. Folia opposita vel subopposita, glabra; petiolus 2-5 mm. longus; lamina vulgo 50-90 min. longa 20-40 min. lata, elliptico-ohlonga vel oblongo-ovata, basi rotundata et anguste cordata, apice longe subabrupte caudato-acuminata, membranacea, subtus magis quam supra nitida, costis secundariis sat numerosis et venulis reticuiatis utrlinque subtiliter prominulis sat longe a margine arcuatim conjunctis, Inflorescentia terminalis vulgo 80-120 mm. longa rarius ad 180 mm. elongata, subcylindrica, densifiora, undique canopubescens, novella bracteis lanceolatis 3-4 mm. longis cita eaducis; cicinni pauclfjori, nedicellis brevibus, hracteoiis ovatis; alabastra vix ultra 5 mm, longa oblonga-avoidea, Calicis dense canotomentosl lacinine anticae ovatae vix ultra 3 mm. longae, postica ad 7 mm. longa oblonga convoluta, calcare deflexo circa 5-6 mm. longo sat crasso valde incurvo dense tomentoso; petalum laete violaceum usque ad 15 num, longum et ad 18 mm. latum, obcordatum, emarginatum, tenue, glabrum unguiculo hasali suhtus albidosericeo; stamen glabrum anthera parva; ovarium flavidohirsutum stiio glabro Capsula matura ad 20 mm, longa,

Frequens in rupibus cacuminum montium Serras do Jacamin dictorum super Santa Izabel do Rio Negro, legit A. Ducke loco Pedra Cunauarú 6-3-1936, H.J.B.R. 34.674.

Cette espèce eroît sur les rochers du sommet des petites montagnes granitiques appelées Serras do Jacamim, près du Rlo Negro. Voisine de l'espèce méridionale *Qu. parviflora*, elle en diffère surtout par la forme et le revêtement des feuilles. Du *Qu. psidiifolia* elle se distingue aussitôt par les nervures des feuilles, par les inflorescences denses, et par les fleurs beaucoup plus petites.

Qualea psidiifolia Spruce ex Warm.

Arbre moyen ou assez élevé de la forêt des bords de rivières, dans le bassin du haut Rio Negro. Les fleurs sont roses. Spruce a découvert cette espèce en territoire vénézuelien. Je l'ai trouvée fréquemment au long des petites rivières Curieuriary (H.J.B.R. 23.791) et Maeacuny (H.J.B.R. 34.664).

Qualea grandiflora Mart.

Petit arbre à fleurs jaunes, des hauts campos et "cerrados", répandu de l'État de São Paulo et du Paraguay jusqu'aux campos non inondables de Marajó, du bas Amazone et du bas Madeira (Humaytá).

Genre Erisma Rudge

Le genre Erisma est strictement limité à l'hyléa où il joue un rôle considérable dans la composition de la flore forestière. Ses espèces sont cependant bien moins connues que celles de Vochysia et Qualca, presque toutes étant de grands arbres à fleurs modestes. La couleur de celles-ci est un jaunâtre pâle peu voyant chez toutes nos espèces excepté calcaratum, uncinatum et fuscum où elle est violette. Les arbres croîssent en forêt primaire non inondable mais dans des endroits humides, sauf calcaratum et micranthum qui habitent l'igapó.

Erisma lanrifolium Warm.

Les spécimens que j'al récoltés près de São Paulo d'Olivença (H.J.B.R. 34.680) et au Rio Curieurlary (H.J.B.R. 34.681) correspondent assez bien au type collecté par Spruce au Rio Uaupés (dont j'al comparé un double). Leurs inflorescences sont cependant beaucoup plus grandes et ont des rachls plus grêles.

Erisma bracteosum Ducke.

Diffère du *E. laurifolium* surtout dans les feullles. Bas Madelra (Borba) et Sollmões (São Paulo de Olivença, São Jeronymo).

Erisma parvifolium Gleason.

Cette espèce a été placée par son auteur á côté d'E. uuciuatum, mals il n'existe aucune parenté ou ressemblance entre les deux. Elle appartient à l'affinité de E. laurifolium et E. bracteosum, par ses larges bractées orbienlaires, ses fleurs jannâtre pâle, son revêtement ferrugineux. Elle est largement répandue et fort variable. J'ai comparé des cotypes (Krukoff 1401) provenants du Nord Ouest de Matto Grosso, haut Rio Machado, et j'al rencontré aux environs de Manáos un arbre tout à fait semblable, ayant seulement le revêtement des feuilles plus dense et les bractées un peu plus grandes (H.J.B.R. 32.144).

Var. pallidiflorum Dueke n. nom. (dans Arch. Inst. Biol. Veg. vol. 2 p. 54 comme espèce) a les feuilles du type, mals les poils étoilés de leur page inférieure sont très courts. Les fleurs et les bractées sont un peu plus grandes; le callee a l'une de ses lacinies mineures fortement neutée. Igarapé Mloá près de Camanáos, Rlo Negro (H.J.B.R. 24.102).

Var. tomentosim Ducke n. nom. (dans Arch. Inst. Biol. Veg. 2 p. 55 comme espèce) a les feuilles plus épaisses, plus ou moins bullato-rugueuses, avec marge fortement recourbé, revêtues de poils plus longs et plus denses que chez la forme typique; le pétale porte sur la partle basilaire une barbe de longs poils blanes (il est glabre chez les deux formes précédentes). Manáos (H.J.B.R. 24.100 et 24.101).

Erisma micranthum Spruce ex Warm. (?)

Je erois pouvoir attribuer à cette espèce dont je ne pas vu de spécimens authentiques, un arbre de moyenne taille rencontré au Rio Curicuriary près du rapide de Cuina, dans la forêt des rives inondables (H.J.B.R. 34.684). La plante correspond très bien a la description de la dite espèce; elle n'a cependant, en dehors de la ressemblance des feuilles, pas d'affinité avec E. calcaratum qui a les fleurs beaucoup plus grandes, bleu violet. Notre espèce appartient plutôt à la parenté de nitidum; ses inflorescences très grêles sont jaunâtre pâle, le pétale très petit (3 par 5 mm.) est blanchâtre, densement revêtu sur la page Intérieure.

Erisma nitidum DC. (?)

Manáos, plusieurs fois rencontré. Chez certains arbres (H. J.B.R. 23.501) les feuilles ont les dimensions Indiquées par Warming dans Flora Brasiliensis; chez d'autres (H.J.B.R. 34.682 et 34.683) elles sont environ d'un tiers plus petites, surtout plus courtes. — Je n'ai vu aucun spéelmen authentique de cette espèce, jusqu'ici connue des Guyanes.

Erisma bicolor Ducke.

Borba (bas Madeira) et Manáos, pas encore observé en d'autres localités.

Erisma macrophyllum Ducke n. sp.

Speciei E. bicolor arete affine, incomplete notum, differt; statura parva; rannilis junioribus quoque giabris; follis oppositis vei quaternatim verticiliatis, giabris, petiolo vix ultra 20 mm. longo, lamina saepe usque 250 mm. longa et ad 115 mm. lata, durissima, lanceolato-oblonga vei elliptico-oblonga, vix complicata, basi rotundata interdum subcordata, apice saepe longe abrupte acuminata nonnunquam acutissime caudata, supra subglauca subtus subferruginescente utrinque nitidula, venulis transversalibus subtus distincte prominentibus. Foliorum costae et panicula fructifera (sola nota) ut in specie citata, tomento rhachidum antem minus denso et magis canescente. Fructus ut specierum bicolor, uncinatum, etc.

Habitat in silva ripae altae fluminis Chricuriary (Rio Negro affluentis) parum infra eataractam Buch, 21-2-1936 leg. A. Ducke, H.J.B.R. 34,685.

Remarquable par ses feuilles encore plus grandes et plus dures que chez E. bicolor, la seule espèce qui lui ressemble. Elle diffère de la dernière par sa taille assez petite (E. bicolor compte parmi les très grands arbres), les feuilles glabres, à peine discolores, arrondies à la base, les inflorescences plus faiblement revêtues. Les côtes secondaires et la nervure prémarginale sont (en dessous) également saillantes chez les deux espèces.

Des débris de fleurs récoltés sous l'arbre ont les dimensions des fleurs de *bicolor*, mais la lacinie pétaloïde du caliee n'a qu'une tache noirâtre très petite.

Erisma gracile Dueke — Manáos; un seul arbre connu.

Erisma japura Spruce.

Cette espèce très earactéristique est un arbre enorme de la forêt vierge du bassin du haut Rio Negro, de Colombie et du Vénézuela jusqu'à peu en amont de Santa Izabel.

Erisma fuscum Dueke.

'- Connu dans un seul arbre, des environs d'Antonio Lemos dans l'estuaire amazonien.

Erisma uncinatum Warm.

Du Pará et des Guyanes jusqu'au haut Amazone (Javary, etc.). Une forme avec feuilles verticillées semble llmitée aux parties moyennes de l'Amazonle (moyen Tapajoz, Obidos, Borba).

Erisma calcaratum (Link) Warm.

Du Pará et des Guyanes jusqu'au haut Rlo Negro et Solimões, fréquent et dans certaines localités commun dans l'"igapó" inondable par les rivlères à cau pauvre de sédiment, mais apparemment inconnu dans une grande partie du bas Amazone (Santarem, Obidos, etc.). Cette espèce diffère de toutes les autres par son fruit (voir "Arch. Jard. Bot. Rio, voi. 4 planche 13).

Salvertia convallariodora St. Hil.

Petit arbre à fleurs blanches très jolies, typique des hautes campos et cerrados du Brésil Central, répandu au Sud jusqu'à l'État de São Paulo, au Nord jusqu'aux campos de l'État du Pará (de Marajò et Macapá jusqu'à Mariapixy en amont d'Obidos) et du bas Madeira (Humaytá, dans l'État d'Amazonas).

ICACINACEAE

Emmotum holosericeum Ducke n. sp.

Speciei E. orbiculatum (Benth.) Miers evidenter affine, foliis autem longe aenminatis, subtus dense puiehre aureo-seriecopilosis nitidissimis eostis iateralibus multo erassioribus fortiter prominentibus, infloreseentiis petiolo sublongioribus. Arbor sat magna innovationibus subaureo-brunneseentl-tomentosis; folia petiolo 20-30 mm. longo, lamina 100-220 mm. longa 70-130 mm. lata ovata vel obionga vel lanceolato-ovata rarius ovato-orbiculata, aplee saepissime longe at anguste abrupte acuminata eostis seeundarlis utrinque 9-12 (vulgo 11), venulis transversalibus subtus plus minus conspicuis; flores non visi; racemi fructiferl 20-40 mm. longi rufotomentosi; drupa adulta valde depressa diametro circiter 20 mm., giabra.

Habitat prope Borba (Rio Madeira, civitate Amazonas) in siiva non muudabili eirea campum arenosum loco ieviter paludoso, 4-7-1936 leg. A. Ducke cum ligno 289, H.J. B.R. 35.548.

Cette espèce n'a été récoltée qu'à l'état fructifère; elle pourra cependant être reconnue par ses feuilles en dessous revêtues d'une dense couche de poils soyeux couleur d'or brillante. Ces feuilles ressemblent dans leur forme à celles d'*E. acuminatum* Miers, on trouve cependant quelques unes qui rappellent plutôt *E. orbiculare*. Le revêtement soyeux des feuilles est beaucoup plus épais et plus persistant que chez le dernier; il est remarquable par son lustre et par sa belle couleur.

Emmotum acuminatum Miers.

Petit arbre de la forêt médioere souvent sur la lisière de campinas, en terrain sablonneux. Manáos, Faro, haut Rio Braneo, moyen Tapajoz. Quelques échantillons (Herb. Amaz. 8.707 et H. J. B. R. 11.367, de Faro, et H. J. B. R. 11.366, du Tapajoz) ont été distribués sous le nom de *E. orbiculatum* (Benth.) Miers. Le vrai *orbiculatum* a été reneontré par moi dans les "catingas" du Curicurlary (H. J. B. R. 35.549).

SAPINDACEAE

Paullinia enpana H.B.K. et P. sorbilis Mart.

Voir "Rodriguesia", Année III, N. 10, pag. 155-156 avec 3 planches.

Ces noms ne sont pas des synonymes se reférant à la même plante, comme l'on a eru pendant un siècle; il s'agit de 2 sous-espèces ou variétés géographiques, chacune avec ses caractères morphologiques propres et avec son aire parfaitement limitée, la première au Sud du Vénézuela y compris les régions limitrophes du Brésil et de Colombie, la seconde dans la partie Sud Est de l'état brésilien d'Amazonas. Plus de mille kilomètres séparent ces aires correspondantes à la culture, d'origine précolombienne, des deux plantes lesquelles n'ont pas encore été rencontrées à l'état spontané quoique on les trouve parfois comme des lianes en forêt secondaire. Spruce a prouvé l'identité du "cupana" vénézuelien avec le guaraná du Rio Negro brésilien, et il a encore pu constater que le nom brésilien de guaraná appartient aussi bien à la plante du Rio Negro comme à celle de Maués; il a cependant commis l'erreur d'affirmer l'identité parfaite de la plante du guaraná du Rio Negro avec celle du guaraná de Maués sans avoir vu la dernière,

Paullinia cupana H.B.K. forma typica.

"Cupana" (Vénézuela et Colombie); "guaraná" (haut Rio Negro brésilien). — Plante entièrement dépourvue de vrilles; bord des folioles assez fortement serrato-lobé ou découpé, surtout chez les plantes très jeunes; fruit obovato-piriforme, atteignant 25-35 mm. de longueur, à l'état mûr d'un rouge plutôt foncé et peu brillant. — Région du haut Orénoque et du haut Rio Negro.

Cette plante a été pour la première fois récoltée par Humbold et Bonpland, dans le haut Orénoque; un demi-siècle plus tard, des spécimens provenants de Uanauacá, Rio Negro brésilien, ont été distribués par Spruce (N. 2.055). Sa culture dans le Rio Negro brésilien est aujourd'hui abandonnée par les civilisés, n'ayant d'ailleurs jamais fourni (paraît-il) de la drogue destinée à l'exportation comme c'est le eas pour la variété sorbilis; elle est cependant encore cultivée par les indiens de certains affluents occidentaux du dit fleuve, comme, par exemple, le Rio Içana. Le breuvage de cupana est, d'après Humboldt et Spruce, une infusion des graines rapées, fraîches ou fermentées, non rôties. (1)

^{(1) &}quot;I am now entering another great Guaraná country. I have seen a few plants in the sitios, but it is across the frontier that it is cultivated and used in the greatest quantity. The Baré Indians of Venezuela drink it in immense quantities, especially the first thing in a morning in place of coffee, and they use only the fresh berry, grated, without sugar. Their name for it is cupana". R. Spruce, Notes of a botanist on the Amazon and Andes, edited by Alfred Russel Wallace, vol. 1 p. 297.

Paullinia cupana H.B.K. var. sorbilis (Mart.) Ducke n. comb. = Paullinia sorbilis Mart.

A speciei forma typica recedit cirrhis praesertim ad inflorescentias frequentissimis, foliolis minus profunde iobatis rarius serratis saepe subintegris, floribus aliquanto minoribus, fructu muitum minore (15-18 mm. iongo) sphaerico vel ovoideo, lacte rubro, nitidissimo. Culta et subspontanca in regionibus Maués et rarius Parintins civitatis Amazonas; recentius culta circa urbem Manãos; individua pauca hine illine culta in civitate Pará et secus flumina Madeira et Solimões. Specimina herbarii nostri distributa sub numero 20,645.

Cette variété géographique on sous-espèce diffère à première vue du *cupana typique* par la présence de vrilles toujours nombreuses. Les feuilles sont moins récoupées; le fruit est plus petit, sphérique ou ovoïde, d'un rouge vif et très brillant. C'est elle seule dont la culture régulière, surtout dans le municipe de Maués, fournit le guaraná du commerce, préparé avec les graines rôties en forme de batons ou pains ayant l'aspect de chocolat.

RHAMNACEAE

Ampelozizyphus amazonicus Ducke (Planche 3).

Arch, Inst. Bioi. Veg. II p. 157 t. 1 et 2 (1935).

Les fruits mûrs que j'ai récemment récoltés sur la plante type (H.J.B.R. 25.654) sont des capsules déhiscentes elastiquement à la manière de certaines rutacées et cuphorbiacées, et non pas de drupes. Le genre rentrera donc dans l'affinité de Colubrina; je l'avais placé dans celle de Zizyphus parce que je ne connaissais alors que les fruits demi-adultes.

La diagnose devra être complétée et modifiée de la manière suivante:

Capsula supera basi toro erasso stipitata, stipitis basi a calieis iobis reflexis persistentibus circumdata, adulta ad 20 mm. aita 30 mm iata depresso-trigona tricocea coccis in dorso fortiter calioso-carinatis, maturitate clastice dehiseens; exocarpium carnoso-corlacemm maturitate siccum; endocarpium crustaceum, triloculare; semina 3, exalbuminosa, testa fragiliter corlacea nitida nigro-fusca pallido-maculata. Generis Colubrina capsulae sat similis at muito maior, seminibus exalbuminosis diversa.

Nomen vnigare "saracura-mirà".

J'ai reneontré eette plante en dehors de Manáos encore à Borba (bas Madeira) et dans la région de Maués à Juruty Velho. Elle a été signalée encore au Rio Trombetas. Partout où elle existe, elle est bien connue pour le breuvage médicinal, amer, fort écumant, que l'on obtient en battant les tiges des jeunes plantes dans l'eau.

ELAEOCARPACEAE

Sloanea inermis Ducke n. sp.

Arbor sat clata. Ramull vix mediocriter crassl, juniores anguiosi et lenticellosl, brunnel, novelll tenulter at dense aibldoserleel. Stlpulae parvae. Folla sparsa aiterna, glabra, novissima squamuils mieroscopieis aibeseentla; petlolus 5-15 mm. longus sat robustus supra eanalleulatus et transverse rlmosus, apice fortiter incrassatus; lamina vuigo 60-110 mm. longa, 25-45 mm, lata, obovato-vei oblanceolato-oblonga, basi ln petiolum acuminata, aplee breviter vel mediocriter longe abrupte acuminata, margine integro, subcoriacea elastica, nitidula, subtus pallidlor, costis in utroque latere 6-7 In pagina inferiore prominentibus, venulls sub lente dense reticulatis. Infloreseentiae terminales, interdum in ramulo defoliato, breviter pedunculatae, infra aibidosericeae, supra magis eanosericeae, vlx ad 60 mm. aitae et tatae, cymulls in racemum compositis 1-5-fioris harum pedunculis vuigo ad 15 mm. longls, pedicells 5-10 mm. longls; braeteae subpersistentes, pi-Iosae, Inferiores oblongae, superiores (et bracteolae ad pedicellorum basin) subulatae. Alabastra ovoldea, adulta nsque 12 mm. longa, apiee subaeuta. Flores odore resinoso fortl; petala 4, aiba, anthesl reflexa ad 13 mm. ionga basi circa 3 mm. lata, lanceolato-oblonga, extus denslus Intus paree eanoserieea; stamlna numerosissima, glabra, lutea, anthesl plena elrea 8 mm. longa, fllamentls brevlbus, antheris tenulbus linearlbus apice minlme apieulatis; ovarium 4-loculare ferrugineum dense albidoserleco-pilosum, stilo elongato praeter basin glabro. Capsula ovoldea, apleulata, inermis, subobsolete tubercuiato-rugosa, tomento cano brevi persistente induta, adulta usque ad 42 mm. ionga, vaivis erasse lignosis post maturitatem subrefiexopatentibus, semine unico globoso usque ad dimidium arillo aibo invoito

Habitat prope Manáos ioco Estrada do Aleixo silva terris altis argiliosis, leg. A. Ducke 3-10-1936 flor., 3-3-1937 fruet. maturis, Herb. Jard. Bot. Rio 34.987.

Cette espèce nouvelle pent être reconnue par le revêtement soyeux presque blane des jeunes rameaux, la forme des feuilles, les inflorescences terminales et assez petites, la capsule dépourvue de soies, la graine jusqu'à la moitié enveloppée dans un arille blane. Elle eroît dans la forêt des hautes terres argileuses aux environs de Manáos où elle est plutôt rare. Les fleurs (mais non pas les inflorescences) ressemblent un peu à celles du *Sl. polyantha* Ducke, fréquent dans le même région sur les rives marécageuses des ruisseaux; ce dernier a la capsule aiguillonnée et l'arille des graines est jaune eitrin.

Sloanea amplifrons Johnston.

Sl. dentata auet., non L., eité dans la IXme. série de "Plantes nouvelles", est synonyme de cette espèce, une des plus fréquentes dans la partie orientale de l'hyléa, du voisinage de l'Atlantique jusqu'au Rio Trombetas.

TILIACEAE

Lucheopsis Burretiana Ducke n. sp.

Foliorum indumento speciei *L. altheaeflora* similis, floribus speciei *L. rosca*. Arbor magna. Folia consistentia, colore et faciei Inferioris tomento arachnoideo ut in specie *altheaeflora*, at vulgo breviora (80-150 mm. longa, 50-80 mm. lata), obovata vei elliptico-ovata, basi rotundata vel sat acuta, apice acute acuminata, margine fortiter serrato-dentata, costis secundariis minus adscendentibus. Fiores ut in *L. rosca* at maiores; involucrum 5-7 mm. longum dentibus 1 mm. brevloribus, extus densius fulvotomentosum, intus multum densius alboserlecum; sepaia 15-17 mm. longa 4-6 mm. lata, extus tenulter canotomentosa intus giabra; petaia rosca callei acquilonga at muito latiora (8-10 mm.) obionga vei elliptico-obionga, extus in medio adpresse albopilosa; stamina tubo extus vilieso; ovarium fuivoviliosum stilo giabro.

Habitat siiva non luundabili prope stationem Theotonio viae ferreae Madeira-Mamoré in civitatis Matto Grosso extremo boreali-occidentali, 10-6-1936 leg. A. Ducke, H J.B.R. 34.988 et Ducke 224, cum ligno 280 in Yale.

Cette belle espèce est facile à reconnaître, ayant des feuilles assez semblables à celles de L. altheaeflora, avec les fleurs de L. rosea. Je la dédie à l'auteur du genre, le professeur Burret (du Musée Botanique de Dahlem), actuellement en mission d'études au Jardin Botanique de Rio.

Lucheopsis rosea (Ducke) Burret.

= L. flavescens (Uitt) Burret.

L'espèce est largement répandue à travers l'hyléa, du voisinage de l'Atlantique (Surinam, Belem do Pará) jusqu'au haut Amazone (São Paulo de Olivença). Des spécimens florifères et fructifères amazoniens ont été distribués aux principaux instituts botaniques, y compris Yale University (avec échantillon du bois, Ducke 9).

La plante collectée en Guyane anglaise (Sandwith 486), distribuée sous le nom de *L. flavescens*, appartient d'après une information de Burret à *L. rugosa* (Pulle) Burret, espèce guyanaise non encore rencontrée au Brésil.

Lucheopsis Duckeana Burret.

= L. violacea Standi.

J'ai comparé un eotype du dernier. Habite la forêt des hautes terres dans les parties moins pluvieuses de l'Amazonie: Haut Rio Branco, Obidos, Bas Tapajoz.

Mollia gracilis Spr. ex Bth.

Esperança, bouche du Javary, forêt non inondable, H.J.B.R. 24.034. Arbre d'environ 25 à 30 m. Feuilles plus petites que chez la description originale, mais tous les caractères correspondent à la synopse des espèces dans le travail de Bachni.

Mollia lucens Bachni.

Barcellos, Rio Negro, Herb. Amaz. Mus. Pará 7.098. Petit arbre des rives inondées du fleuve.

Mollia lepidota Spr. ex. Benth.

Un des arbres les plus communs de l'igapó des lacs et rivières avec eau pauvre de sédiment, du Trombetas et Tapajoz jusqu'au Madeira et Rio Negro. Assez polymorphe; certaines formes semblent avoir été décrites comme "espèces d'herbier". Var. casiquiarensis Baehni est une race géographique parfaitement distincte; je l'ai rencontrée à Marabitanas, haut Rio Negro, où elle abonde sur la rive inondée (H.J.B.R. 34.965).

Mollia nitida Ducke n. sp.

Arbor circa 20 m. aita, ramulis soium in parte novissima eanoserlecoiepidotis, cito giabratis. Folia petiolo 3-5 mm. longo, robusto; iamina vuigo 40-70 mm. ionga 20-40 mm. lata, saepissime obovata, basi breviter
cuneo-acutata, apiee breviter vulgo abrupte acuminata et eompileata, margine integro tenuiter revoiuto, coriacea, supra valde subtus modice nitida,
inc aliquanto paliidior, utrinque etiam in vetustis insigniter iepidota (supra sparsius, subtus densius). Infloreseentiae 1-3-florae pedunculo brevissimo, pediceilis usque ad 15 mm. longis iepidotis; sepaia usque ad 18 mm.
longa, intus in lineis longitudinalibus tenuiter canotomentosa cacterum minime tomentelia; petala sepaia subacquantia, alba, glabra apice tridentato
parum elliatuia; stamina flava, in phalangibus vulgo 5 parum distinctis;
ovarium dense sericeo-lepidotum, longius quam latum, apice subsensim in
stilum desinens. Capsula adulta 17-24 mm. alta 18-22 mm. lata, 11-13
mm. crassa, suborbiculata complanata carinato-marginata apice depressa, dense lepidota.

Prope Manáos In terris altis seeus Estrada do Aieixo siiva humosa ioeo levissime paiudoso, 18-2-1933 ieg. A. Dueke, H.J.B.R. 24 033. Arborem yldi unieam.

Remarquable entre tous les *Mollia* par ses feuilles obovées fort luisantes densement parsemées d'écailles sur les deux faces. L'arbre est de taille élevée et croît en forêt non inondable, tandls que les autres espèces amazoniennes — excepté *M. gracilis* — sont des arbres à peine moyens de l'igapó.

Mollia speciosa Mart et Zucc.

La plus belle espèce du genre, commune aux environs de Manáos et Barcellos sur les rives inondables du Rlo Negro et ses affluents à eaux noires. Les feuilles, normalement à marge dentée, sont parfois entières (H.J.B.R. 14.492).

Mollia tomentosa Spr. ex. Bth.

Haut Rlo Negro, fréquent dans l'igapó des rives (H.J.B.R. 24.032).

Mollia Ulei Burret.

Rio Branco, du haut de la rivière jusqu'à Caracarahy au pied des cataractes, où je l'ai rencontré sur les rives (H.J.B.R. 24.031).

Apeiba albiflora Ducke.

Bonne espèce et non pas une simple forme d'A. tibourbou comme pense Untren (Recueil Trav. bot. Néerl. XXXII p. 247 (1935).

Mes observations sur ce sujet sont confirmées par Pittier qui a reneontré l'espèce au Vénézuela, et par le professeur Burret lequel s'y réfère de la manière suivante: "Votre A. arbiflora est une excellente espèce. Elle se distingue (d'A. tibourbou) par les pétio les courts, les feuilles avec rugosités très fortes, bullées, le plus souvent plus étroites et avec base moins cordée, les soies (du fruit) molles avec poils plus longs et beaucoup plus fins, blancs. A. tibourbou var. Krukoffii Uitt., du Rio Machado (Matto Grosso), Krukoff 1.567, est parfaitement identique avec eette espèce; le spécimen de la Jamaïque, Harris 6.506, est cependant un typique tibourbou" (lettre du 23 juillet 1935).

Apeiba Schomburgkii Szys.

(A. surinamensis Uitt.).

Guyane hollandaise et anglaise, Vénézuela, Colombie, Trinidad et quelques unes des petites Antilles; au Brésil, seulement dans la partie la plus septentrionale de l'État d'Amazonas (haut Rio Branco, arbre commun dans la forêt secondaire des hautes terres). Les sépales sont jaunes, les pétales blancs, le fruit est presqu'à peu intermédiaire entre ceux d'echinata et de Burchelli (= glabra Aubl., laevis Aubl. et aspera Aubl. ex parte, nomina confusa).

Apeiba tibourbou Anbl.

Sépales du côté extérieur vert brunâtre, mais jaunâtres du côté intérieur; pétales parfaitement jaunes chez les très nombreux exemplaires que j'ai vus. Le fruit n'est jamais "nearly globose, slightly depressed" comme il est décrit par Uttten oc. e. p. 246 qui a certainement eu sous les yeux un fruit de albiflora; le vrai fruit de tibourbou est toujours fortement déprimé, quoique moins que les fruits de Schomburgkii et de Burchelli. Cette espèce est la plus commune du genre, surtout en forêt secondaire; elle est largement répandue dans l'Amerique tropicale, y compris les Antilles.

Apeiba echinata Gaertn.

= aspera Aubl., pour le frult, petoumo Aubl., excl. le frult, $nomina\ confusa$).

La forme typique habite les Guyanes et l'extrème Nord de l'État brésilien du Pará (haut Mapuera, affluent du Trombetas, Ducke Herb. Jard. Bot. Rio 18.072); cette forme est caractérisée par les feuilles en dessous uniformement revêtues de duvet blanchâtre et munies de barbes roux ferrugineux très remarquables aux axilles des nerfs primaires.

Var. macropetala Ducke n. var. (A. macropetala Ducke 1925, comme espèce). Remplace la forme typique de l'espèce, dans la moitié orientale de la plaine amazonienne; elle est caractérisée par la présence de poils roussâtres immixtes au duvet blanchâtre de la feuille, par l'absence des barbes (1) de la base des nerfs primaires, et par la présence de petites touffes dans les axilles des nerfs secondaires.

J'ai longtemps considéré macropetala comme bonne espèce, mals, récemment, j'ai découvert une forme intermédiaire entre celle-ei et l'cchinata typique. Ses feuilles sont en dessous blanches comme chez l'cchinata typique, mais les barbes de la base des nerfs primaires sont à peine faiblement indiquées et les axilles supérieures présentent quelques poils, rappelant macropetala. La localité, Santa Izabel du Rio Negro, correspond à une zone intermédiaire entre les aires géographiques des deux races. Ultien, probablement en raison des petites touffes aux axilles des nerfs, à attribué cette plante (H.H.B.R. 24.035) à l'espèce occidentale membranacea Spruce ex Bth., laquelle se distingue d'echinata, à première vue, par le faible duvet des feuilles, les fleurs beaucoup plus petites, le fruit avec tubercules courts.

STERCULIACEAE

Guazuma rosea Poepp. et Endl! (florif.).

= G. crinita var. beta Schum., fructif.

Arbre moyen ou assez grand, dont la eime se revête d'un beau rose à l'époque de la floraison qui a lieu au milieu de la saison des pluies. Fréquent dans la partie Sud Ouest de l'hyléa en forêt de "varzea" à sol d'alluvion argileux, annuellement inondée par la erue des fleuves, État d'Amazonas: Rio Purús en amont de la bouche du Rio Aere, A. Ducke H.J.B.R. 25.203, florifère; bouche du Rlo Embira sous-affluent du Juruá, Krukoff 4.854, fruetifère. Pérou oriental: Rlo Huallaga (Poeppig, Spruce). Territoire brésilien

⁽¹⁾ Ces barbes n'ont pas été mangées par les insectes, comme prétend Uittien; elles n'ont jamais existé, parce qu'on n'en rencontre aucun vestige chez les nombreux échantillons que j'ai examinés.

de l'Acre: fréquemment vu au long du Rio Aere; fleuri, il devient un élement caracteristique du paysage, dans certains endroits.

Le vrai G. crinita, des forêts de Rio de Janeiro, Espirito Santo, etc., n'existe pas en Amazonie. Ses feuilles sont plus petites e plus glabres que chez G. rosea; ses fleurs sont semblables, mais jaunâtres et moins fortement revêtues. — Les ligules des pétales, chez G. rosea, peuvent être entières, bifides ou trifides.

OCHNACEAE

Ouratea discophora Ducke n. sp.

Inter sectiones I, Oocarpac Engl., et II, Cardiospermac Engl., intermedia, drupis ovoideis at gynophoro fruetifero disciformi. Arbor medioeris, giabra, ramulis modice robustis. Folia peticio usque ad 10 mm, iongo valido supra profunde canaliculato; lamina 110-190 mm. longa, 40-75 mm. iata, obionga basi obtusa vel subaeuta, apice sat ionge et vulgo oblique acuminata; in margine tenuiter revoluto minute crenniata, modlec coriacea eiastica, ntrinque minute granuiosa, nitidula, subtus parum palfidior, costa mediana subtus vaide prominente, eostis iateraiibus distantibus tennissime inseniptis, venulis reticulatis obsoletis. Panleula terminalis pyramidata saepe ampia ramuiis patentibus; braeteae et braeteoiae caducae non visae; pedieeiii validi, anthesi nsque ad 10 mm., demmm in fructiferis usque 15 mm, iongi, Alabastra aduita 8-10 mm, ionga 4-6 mm, lata, coniea, aenta; sepaia brunnea anthesi 11-12 mm ionga; petaia puichre fiava eirea 13 mm. ionga, apice late rotundata, basi ionge euneato-unguiculata; antherae fiavae 9-10 mm. longae subulatae transverse ruguiosae; gynophorum anthesi breviter subcylindrieum apiec dilatatum 10-costatum; ovarium carpidiis 10, stilo centrall 9-10 mm. iongo. Gynophorum frnetiferum parte basali eylindrica parva, parte superiore disciformi-expansa usque ad 25 mm. in diametro metlente, 10-iobata, in vivo saturate fiava; drupae ovoideae nigrae usque ad 10, nonnuliis abortivis.

Habitat in silvis iocis aitis, legit A. Dueke; eirea Manáos ioeo Estrada do Aleixo H.J.B.R. 34.603, 17-10-1935 frnetif.; eirea Obidos (eivit. Pará). H.J.B.R. 21.089, 17-9-1927 fiorif.

Cette espèce est seule, parmi toutes dans ee genre, par son earpophore 10-ovulé, à l'état fructifère dilaté en forme de disque.

Ouratea palmata Ducke n. s. (Planche 4).

Ad sectionem Oocarpa Engl. — Arbuscula usque ad 3 m. aita, in vertlee coma foliorum congestorum ingentium coronata, simplex practer ramuios laterales breves in folia minora duo et inflorescentiam terminatos, demum caducos. Glabra. Folia (3 examinata) 820-880 mm. longa, in tertio superiore 125-145 mm. lata, petiolo valde crasso supra usque ad 10 mm., subtus ad 20 mm. longo, vix leviter sulcato; lamina oblanceolata, basi longe sensim in petiolum attenuata utrinque juxta petioli upicem angustissime rotundata, apice sensim longe acuminata, margine acute serratodentata deutibus longioribus cum brevioribus alternantibus, subcoriacea elastica, subbullata, giauca subconcolor, ultida, costa mediana utrinque valide prominente supra compianata, costis lateralibus numerosis parum dis-

tantibus vaide arcuatis marginem versus sensim evanescentībus, venulis reticulatis numerosis tenulssimis obliquis.

Panicula racemiformis e ramulo laterali semiherbaceo demum caduco inier folia duo minora (non ultra 450 mm. longa) terminalis, basi bractels numerosis brunneis parvis ovatis acuminatis squamiformibus persistentibus suffulta, usque ad 150 mm. longa, ramulis brevissimis nodiformibus paucifioris bractea persistente ovata acuminata fuitis; pedicelil alabastris breviores, basi bracteolis duabus subulatis caducis fuiti, demum in fructiferis ad 11 mm. longi. Alabastra adulta circa 8 mm. longa, ovata, obtusa; sepala anthesi ut in fructiferis circa 9 mm. longa coriacea brunnea striata et reticulata, cum fructibus persistentia; petala fiava obovaio-cumeata calicem vix excedentia; antherae flavae subulatae crenato-rugosae; ovarium gynophoro subaequilongum, carpellis 5, stilo centrali integro. Gynophorum fructiferum usque ad 5 mm. longum, ad 7 mm. latum supra subplanum, drupis usque 5 ovoidels nigris cyaneo-micantibus.

Habitat eirea Borba (prope fiumen Madeira inferius, eivitate Amazonas) in silvis umbrosis humidis non inundatis, leg. A. Dueke, fiorif. 27-4-1937, fruetif. 5-7-1936, H.J.B.R. 34,605.

Forma palmata, foiiis maximis, inflorescentia racemiformi e ramulo laterali speciali demum caduco, sepalis cum fructibus persistentibus inter omnes imjus generis species insignis et inconfundibilis.

Cette espèce croît dans le sousbois de la forêt vierge des hautes terres près de Borba, Rio Madeira, dans des endroits très humides et ombragés. Elle ne ressemble à aucune de ses congénères. A' l'état stérile, elle peut être confondue avec certaines rutacées (Erythrochiton brasiliense, et de jeunes plantes de certains Hortia), mais surtout avec la myrsinacée Ctenardisia speciosa, laquelle a cependant les tiges souvent ramifiées et les feuilles beaucoup moins grandes.

FLACOURTIACEAE

Carpotroche amazonica Mart. ex Eichl., mâle, non femelle fruet.

Petit arbre du sous-bois de la forêt des hautes terres dans la partie Nord Ouest de l'Amazonie, du bassin du haut Rio Negro à celui du Solimões. Le fruit qui était jusqu'iei inconnu est une capsule déhiseente, subovato-globeuse mesurant jusqu'à 65 mm. de long sur 58 mm. de large, dépourvue d'ailes mais parcourue par 5 arètes plus fortes et 5 autres très faibles; le revêtement est un épais tomentum grisâtre. J'ai comparé les spécimens suivants: Panuré, Rio Uaupés, mâle, Spruce 2.812, cotype d'Eichler; Haut Curieuriary affluent du Rio Negro, avec fruits tout jeunes, H.J.B.R. 34.676; São Paulo de Olivença, Rio Solimões, mâle florifère H. J.B.R. 21.287, femelle avec fruits presque mûrs, H.J.B.R. 3.891.

Carpotroche grandiflora Spruce ex. Eichl., mâle.

C. amazonica Mart. ex. Elehl., fem. fruel. (non mâle).

Le fruit a été décrit par Eichler mais en l'attribuant erronément au *C. amazonica*; ce fruit n'est cependant pas une baie mais une capsule qui s'ouvre au sommet en forme d'étoile. Les graines sont arillées. Le petit arbre croît dans la même région et vit dans les mêmes conditions et parfois en compagnie de *C. amazonica*; les deux espèces se distinguent par le revêtement des feuilles mais surtout par leurs fruits très différents. Spécimens examinés: São Paulo de Olivença, Rio Solimões, mâle florifère H.J.B.R. 24.015, femelle avec fruits mûrs, H.J.B.R. 34.675; Rio Puruité affluent du bas Içá, femelle avec fruits demi adultes, H.J.B.R. 3.888; Iucaby, haut Rio Negro, un fruit presque mûr.

Carpotroche crispidentata Ducke n. sp.

Arbor parva ramulis novellis griseo-sericeis. Folia breviter (5-15 mm.) petiolata; lamina magnitudine in eodem ramulo vaide variabili, saepius 80-280 mm. longa et 35-80 mm. lata, obiongo-obovata, margine subintegra vel dentieulata, basi obtusa vel rarius acuta, apice longe acuminata, membranacea, subtus pallidior, in nervis et venulis (pius minus prominentibus iaxe aibidopliosa demum pius minus glabrata. Flores masculi ils speciei meridionalis *C. brasiliensis* exaete similes, albi staminibus flavis, diametro 25-40 mm. metientes, pedunculis autem saepius 1-2-floris rarius breviter racemosis paucifloris. Flores feminei ignoti. Fructus (fere adultus) globosus, in speciminibus nostris usque ad 45 mm. in diametro metiens, viridis, parum dense griseopilosus, cristis 10 membranaceis dentibus recurvis et crispis numerosissimis dense obtectus.

Habitat in silva umbrosa terris altis argiliosis: ad meridiem laeus Juruty Velho (in civitatis Pará limine occidentali), arbor mascula fiorifera 19-12-1926, H.J.B.R 24.014; prope Parintins (civit. Amazonas) ad meridiem Paraná do Ramos, arbor feminea fructifera, 11-1-1936, H.J.B.R. 34.677. Specimina omnia ab A. Ducke iceta.

Cette espèce ressemble dans la forme masculine au *C. grandi-flora* et surtout à l'espèce méridionale *C. brasiliensis;* les fruits sont eependant autres. Ceux-ei ressemblent plutôt aux fruits de *C. longifolia* mais ils sont longuement pédonculés, de couleur verte (et non pas blanche!), munis d'un nombre beaucoup plus grand de petites dents molles recourbées et tordues qui lui donnent un aspect crépu.

Carpotroche longifolia (Poepp. et Endl.) Benth.

Petit arbre des terres non inondables de la moitié occidentale de l'Amazonie, le point le plus oriental de sa distribution étant le moyen Tapajoz. Plus commun en vieille forêt secondaire que dans la forêt vierge; très facile à reconnaître par ses feuilles très longues, les fleurs petites, le fruit blanc orné de dents molles.

Carpotroche iutegrifolia Kuhlmann.

Découvert au Rio Caquetá en territoire colombien, mais fréquent à São Paulo de Olivença, comme petit arbrisseau (1-2 m.) du sous-bois des hautes terres (H.J.B.R. 24.013). La capsule est déhiscente après maturité. Les dimensions très petites de la plante, les feuilles parfaitement entières, les fleurs petites, le fruit doué de plusieurs caractères de premièr ordre ne permettent confondre celle-ci avec aucune autre.

SAPOTACEAE

Les espèces américaines sont très difficiles à classer en genres naturels: on modifie le nombre et les limites des genres, mais on arrive à peine à enrichir la nomenclature par l'accroissement des synonymes. Quant à la suppression des petits genres *Pradosia*, *Glycoxylon*, *Barylucuma* et *Oxythece* alliés aux grands genres *Pouteria* (= *Lucuma*) et *Chrysophyllum*, mes observations sur un grand nombre d'arbres dans leur habitat naturel confirment le point de vue d'Eyma, Rec. Trav. Bot. Néerl. 33 p. 156-210 (1936).

Chromolucuma enbriflora Ducke.

Frèquent dans les parties centrales de l'Amazonie, vers l'Est jusqu'à Santarem, mais surtout au Rio Negro, de Manáos jusqu'au eours supérieur où l'arbre est eonnu sous le nom de "maiá". Les longues stipules, assez persistantes surtout sur les jeunes branches-stériles, les feuilles amples, les fleurs rouges, les fruits à mésocarpe sec et spongieux permettent toujours reconnaître l'arbre. Le fruit ovoïde ou presque globeux, rugueux, velouté, peut atteindre jusqu'à 90 mm. de diamètre majeur.

Genres Mimusops L. et Manilkara Adans.

La séparation en deux genres est maintenant acceptée par la majorité des botanistes (voir Eyma, oc. cit. p. 205-206), mais, quant aux caractères différentiaux allégués, il faut noter qu'au moins ceux des fleurs varient souvent chez le même arbre. La structure de leurs bois est homogène: "In reference to your problem concerning the classification of certain members of the Sapotaccae, I have failed to find any anatomical character that will justify the separation of Manilkara and Minusops. On the contrary, the woods of the two groups appear sufficiently homogeneous in appearance, properties, and structure to warrant their inclusion in a single genus. In fact the differences noted in the woods of the two genera are less pronounced than in those of different species of the same genus". Lettre du professeur Samuel J. Record, Nov. 12, 1934.

Minnsops bidentata A. DC.

= Maniikara bidentata (A. DC.) A. Chev.

Cette espèce fournit la meilleure qualité de balata; les seuls spécimens récoltés en territoire brésilien viennent des montagnes du Rio Branco (Serra Grande et Serra de Caracarahy, H.J.B.R. 3.424 et 22.129, J. G. Kuhlmann). Le dernier numéro est entièrement semblable au M. balata de Richard Schomburgk, Guyane anglaise, dont nous avons dans notre herbier un échantillon recu de Kew par feu le docteur J. Huber. Tous ces spécimens ont les feuilles coriaces moyennement dures, avec de faibles traces d'un duvet grisâtre en dessous, dépourvues de veines réticulées; les fleurs sont relativement grandes, revêtues de tomentum ferrugineux. Le numéro 8.728 de E. Ule, Rio Cuquenán (environs du mont Roraima, Vénézuela), a les feuilles très dures absolument glabres. et les fleurs ont le tomentum des sépales extérieurs recouvert d'une equehe de résine gluante; il a été distribué comme M. bidentata mais avec indication du nom vulgaire "massaranduba" que l'on applique en Amazonie aux Mimusops donnant du balata de qualité très inférieure.

Mimusops surinamensis Miquel.

= Maniikara surinamensis (Miquel) A. Chev.

Le spécimen ayant servi à la description de l'espèce dans "Flora Brasiliensis" semble avoir été le n. 3.351 de Spruce. Ses feuilles sont peu coriaces, entièrement glabres, légèrement rétieulées en dessous; les fleurs sont plus petites que eliez bidentata, ayant les pédoncules et les sépales extérieurs apparemment glabres (en réalité, avec faible duvet sous une couche de résine). Spruce indique comme habitat le Cassiquiare et ses affluents Vasiva et Pacimoni; il s'agit donc avec probabilité d'un arbre de terres inondables ce qui n'est pas le cas pour l'espèce bidentata. J'ai réeolté des spécimens semblables (seulement les feuilles sont un peu plus dures et à peine rétieulées) sur les rives marécagenses de l'Igarapé Maeacuny près de Cucuhy, haut Rio Negro (H.J.B.R. 34,989). Je erois pouvoir ammettre M. surinamensis comme "bonne" espèce, malgré son affinité très étroite avec M. bidentata; c'est un arbre de l' "igapó" (e'est à dire de la forêt des rives marécageuses et inondables) qui ne fonrnit pas de balata, ee produit étant totalement inconnu dans les terres marécageuses ou inondables.

Mimnsops excelsa Ducke,

= Maniikara execisa (Ducke) A. Chev.

Fréquent au long du cours moyen du Tapajoz, surtout aux environs des rapides; pas encore rencontré ailleurs. La plante rapportée par Kunlmann du bassin du Madeira (Rio Ouro Preto affluent du Rio Pacanova affluent du Mamoré, Matto Grosso, H. J.B.R. 22.003), distribuée sous le nom de *M. excelsa*, appartient à une espèce nouvelle, *M. inundata*.

Mimusops inundata Ducke n. sp. (1)

Inter species M, excelsa Ducke et M, amazonica Hub, collocanda, Arbor vulgo 30-40 m, alta, trunco cylindrico cortice crasse rimoso-rugoso, ilgno rufo bono. Partes vegetativae omnes glabrae. Ramuli modice robusti, apice cinnamomei squamulosi. Folla speciminum fertilium petiolo 10-20 mm, longo sat gracili; lamina vulgo 100-150 mm, longa, 40-55 mm, lata, obovato-oblonga, basi aenta, apice brevissime obtuse et abrupte acuminata vei obtusa, subcoriacea sat tenuis (in ramulis fioriferis), subconcolor, nervis secundariis tenuissimis, venulis obsoletis. Pedicelli horizontales nonnullis reflexis, petiolum acquantes vei parum superantes, ut sepala omnia extus canotomentosi; petala oblongo-ovata, glabra; staminodia clongata, profunde bifida, interdum denticuio uno vei altero munita; ovarium 6-loculare, glabrum. Flores practer calicem albi. Fructus Ignotus.

Frequens ln regione fiuminis Madelra Inferius prope Humaytá, sliva periodlee inundabili Inter fiuvium et lacum Paraiso, 26-6-1936 leg. A. Ducke, H. J. B. R. 34.979 et Ducke 216. Forma follis magis oblanceolatis lecta a J. G. Kuhimann ad ripas fiuminis Ouro Preto subaffi. filim. Mamoré (civ. Matto Grosso), H.J.B.R. 22.003 (ollm errore sub nomine *Mimusops excelsa* Ducke distributa). In silva inundabili ("varzea") prope faucem fiuminis Embira (subaffi. fiuminis Juruá) leg. Krukoff 4745. In silvis periodlee inundatis fiuminis Purús infra confluentiam fiuminis Aere, et secus fiuvium Solimões super São Paulo de Olivença visa. "Maparajuba" vel rarius "massaranduba" appellatur.

Cette espèce rappelle dans plusieurs caractères le *M. amazonica* du bas et moyen Amazone mais est plus robuste dans toutes les parties; ses fleurs sont revêtues de tomentum gris brun; les appendices des staminodes sont beaucoup plus longs et profondément bifides, presqu'à peu comme chez *M. excelsa*, du moyen Tapajoz. *M. amazonica* a les fleurs glabres, et les appendices des staminodes sont beaucoup plus courts et avec base plus large. *M. excelsa* a les jeunes rameaux, les pétioles et la côte inférieure des feuilles revêtus de tomentum roux ferrugineux, et l'ovaire est couvert de poils.

LISSOCARPACEAE

Lissocarpa Beuthami Guerke.

São Paulo de Olivença, H.J.B.R. 24.567 (florifère), 5.199 (fructifère). Les fleurs sont blanches, odorantes; le fruit est une drupe rouge, à mésocarpe juteux. Le petit arbre eroît dans la forêt peu dense appelée "catinga"; il n'etait connu que du haut Rio Negro.

^{(1) —} Ce nom devra être remplacé par Manilkara inundata Ducke, dans le cas où Manilkara sera maintenu comme genre,

APOCYNACEAE

Couna catingae Ducke n. sp.

Arbor parva vei medioeris latice aibo insipido, giabra. Ramuii quadranguiati. Folia vulgo quaternato-verticillata; petiolus vuigo 20-30 mm. longus crasse trigonus; lamina 100-200 mm. longa 60-110 mm. iata, obiongo-vei eiiiptleo-obovata, basi obtusa vei late rotundata et medio in petiolum attenuata, apice obtusa vel breviter acuminata, margine revoiuta, rigide herbacca fragilis, subtus rufescens punetls nigrls evidentissimis conspersa, costis secundariis subtus prominentibus ante marginem arcuato-anastomosantibus, venulis parum consplcuis. Inflorescentiae ut in speciebus reilquis Insertae, foliis minoribus ad basin fuitae; pedunculi 80-120 mm. longi stricti insigniter ienticeilati, cymis parvis densis; fiores ut in specie C. utilis ¼ minores, corolla 10-12 mm. longa aiba extus giaberrima. Fructus novissimus solum visus, giobosus.

Habitat in silvulis "catinga" Rio Negro superioris, ieg. A. Ducke, prope Cuculty 22-9-1935 florifera, H.J.B.R. 34.693; prope Camanãos fructibus novellis, H.J.B.R. 22.407. "Sorva da catinga" vei "cumá da catinga" dicta.

Les pétioles et les pédoncules sont, chez notre espèce nouvelle, beaucoup plus longs que chez les autres espèces; les eymes sont petites comme chez C. rigida; les fleurs sont les plus petites du genre; les corolles blanches, entièrement glabres en dehors. Toutes les autres espèces ont les corolles plus ou moins duveteuses, roses avec la seule exception du C. amara où elles sont blanches; cette dernière espèce a d'ailleurs des inflorescences en cymes amples multiflores rappellant certains Ixora (rubiacées). — Notre espèce nouvelle rappelle à première vue C. rigida M. Arg., le "mueujê" de Bahia, par ses feuilles rigides, très évidenment ponctuées de noir sur la page inférieure, et par ses cymes petites; chez rigida, cependant, les petioles sont très courts, les corolles sont roses et densement duveteuses.

Aspidosperma aquaticum Dueke n. sp. (Planche 3).

Arbor parva trunco profunde sulcato et lamellato, ramulis gracilibus teretibus glabris pallido-lenticeilosis. Folia giabra; petiolus 10-18 mm. longus, canaliculatus; lamina saepius 60-120 mm. rarius ad 180 mm. ionga, 30-70 mm. lata oblongo-eliiptica vel ovato oblonga rarius lanceolato-oblonga, basi in petiolum angustata, apice brevissime acuminata vel obtusa, margine modice revoluto leviter at conspicue undulato rarius integro, subcoriacea, subenervis, in novellis concolor ferruginescens, in vetustioribus supra obscura subtus pallidior interdum subalbescens, praesertim supra nitida inflorescentiae terminales cymosac parvae (vix ultra 20 mm. altae et latae), riachidum parte inferiore glabra, partibus superioribus griseopilosulis, bracteis deltoideis parvis densius sericeis. Fiores virides eorolia pallidiore; pedicelli 1½-2 mm. longi; calix circa 2 mm. longus griseo pilosulus lobis ovatis intus glabris; corolia anthesi 4 mm. longa anguste urceolata extus basi et loborum apicibus exceptis albidopilosa, lobis ovato-oblongis acutis vix 1 mm. longis sinistrorsum tegentibus; antherae vix 3/4 mm. longae ova-

tae; ovarium glabrum, Fruetus ut in affinibus nitidum et aurieulatum verrucosa-tuberculatus, soium aliquanta minor (praesertim angustior) non ultra 40 mm. longus et ad 25 rarius 30 mm. latus, valvis ligneis; semina elliptica vel saeplus subreniformla, testa suberoso-coriacea in siccis dura at fragili, ala nucleum circumdante minus quam in reilquis hujus generis speciebus distincta solum 3-4 mm. lata quam nucleus paulio tenulore.

Habitat prope Manãos in silva igapó paludosa et profunde inundabili fluminis Tarumá infra cataractam minorem, leg. A. Ducke 10-6-1933 fruet., 24-7-1936 florif., H J.B.R. 24.570. Nomen vulgare "carapanaúba" ut in speciebus vicinis.

Cette espèce de "carapanaúba" croît dans le marais d'eau "neire" de la rivière Tarumá; elle diffère des autres (celles des hautes terres: A. nitidum Bth. et A. auriculatum Mgf.) par sa taille tonjours petite, les feuilles glabres à marge ondulée, les fruits plus petits, les graines avec aile rudimentaire, évidemment destinées à la dispersion par l'eau. Les feuilles varient chez le même arbre; les plus fréquentes sont presque concolores, à bord ondulé, mais d'autres sont entières et discolores comme chez A. nitidum; quelques mes sont en dessous presqu'aussi blanchâtres que celles d'A. auriculatum, sans cependant avoir le bord enroulé. Le fruit, verruqueux ressemble à celui des deux autres "earapanaúba" cités, étant seulement plus petit, surtout moins large; les graines sont plutôt marginées qu'ailées, très différentes de celles des autres espèces où elles sont entourées d'une large aile membraneuse et destinées à la dispersion par le vent.

CONVOLVULACEAE

Maripa elongata Ducke n. sp.

Speciei M. reticulata Ducke proxima, differt praesertim inflorescenciis paniculatis elongatis multifloris. Frutex robustus alte scaudens. Folia ut in specie citata, at petiolo vuigo longiore (15-40 mm.), lamina magis coriacea subtus pilis fasciculatis numerosis evidentissimis etiam in vetustis persistenibus. Paniculae saepe usque 200 mm. (nonnunquam ultra 300 mm.) elongatae vulgo 35-45 mm. latae subcylindricae, longe pedunculatae, pedunculo et rhachi communi robustis strictis, ramulis 3-5 floris. Flores odore duici; ealix in vivo facte viridis sepalis 4-5 mm. longis, internis externa vix vel parum superantibus; corolla alba (factea), usque 16 mm. longa, lobis extus densissime albosericeis; stamina pallide flava. Fructus lignotus

Habitat circa Manãos silva non inundabili saepe prope rivulos; typus loeo Cachoeira do Mindú 24-3-1937, H.J.B.R. 35.586; specimina altera martlo 1932 florifera (H.J.B.R. 24.403 et 24.404) olim errore sub nomine *M. reticutata* distributa. Super Santa Izabei, Rio Negro, loco Jacamin ad ripas fluvii, 6-3-1936, H.J.B.R. 35.587. Omnia ab A. Ducke feeta.

Certainement la plus belle des espéces amazoniennes; liane souvent très grande de la forêt primaire. Je l'avais jusqu'à ces derniers temps confondue avec M. reticulata qui a cependant des in-

florescences grappeuses, non paniculées, et qui croît dans les bois des régions de "eampo", du voisinage de l'Atlantique et du bas Amazone.

BIGNONIACEAE

Crescentia amazonica Ducke n. sp. (Planche 5).

A specie in America tropicail vuigariter cuita *C. cujete* L. differt foilis solitarils vel ternato-verticiliatis, rarissime quaternis, ovarlo minute icpidoto, bacca adulta (perfecte cliipsoïdea) solum 40-75 mm. longa et 35-55 mm. lata. Arbor iumilis ramis paucis longis patentibus divergentibus, fioribus obscure rufis albovariegatis vel viridibus rufopictis. Habitat in siiva "igapó" profunde innudabili insularum finminum Solimões (prope São Paulo de Olivença, 2-2-1937, H.J.B.R. 34.696) et Madeira (prope Borba, 26-4-1937, H.J.B.R. 34.697); specimina ab A. Ducke lecta. Baccae e iacu Curary (prope ostium finminis Solimões) provenientes visae. "Cuia pequena do igapó" vel "cuia maraeá" appeliatur.

Cette espèce ressemble au commun *C. cujete* dans toutes ses parties, excepté dans les caractères ei-dessus mentionées. Les arbres erôissent dans les îles profondément inondables des grands fleuves à eau "blanche", dans le sous-bois de l'igapó ombragé surtout par des *Ficus* de grande taille. C'est la seule espèce du genre, spontanée en Amazonie (1). Le vulgaire *C. cujete* semble n'être connu qu'à l'état cultivé; il se distingue de notre espèce nouvelle par les feuilles plus nombreuses dans les verticilles, l'ovaire parfaitement glabre, le fruit beaucoup plus grand.

Schlegelia aurea Dueke n. sp.

E sectione Paratanaccium, speciei Sch. Spruccana Schum. affinis qua differt floribus aliquanto minoribus, puichre fiavis, et calice insigniter dentato. Fruticulus deblils semiepiphyticus, radicibus in arboris truncum scandens, foliis et inflorescentiis ut in specie citata; pediccili usque ad 8 mm. longi; calix usque ad 9 mm. longus, apice in dentes 5 (vel 6) subulatos ad 2 mm. longos divisus; calix et corolla pulchre anrea; corolla anthesi ad 15 mm. longa laciniis circa 2 mm. longis, staminibus ut in specie citata muito infra tubi medium insertis.

Habitat in siiva immida terris aitis prope eursum superiorem fiuminis Curleurlary (Rio Negro affiuentis, in civitate Amazonas), 28-11-1936, ieg. A. Dueke, H. J. B. R. 34.695.

Voisin du Sch. Spruceana qui eroît dans le haut Río Negro et en Guyane anglaise; en diffère par le ealice denté et par les fleurs entièrement jaunes.

^{(1) —} Spruce a recentré une espèce de Crescentia à l'état sauvage dans les marais du Cassiquiare, Venezuela. "The most curions feature of the Casiquiri is the occurence throughout its course, though sparingly, of a Crescentia (calabash-tree) in the gapó; the first I have seen wild, but there was no flower or fruit." R. Spruce, Notes of a botanist on the Amazon and Andes, edited by A. R. Wallace, Vol. I p. 400.

RUBIACEAE

Sickingia xanthostema Schum.

Remplace S. tinctoria (H.B.K.) Schum. dans la région du Rio Negro (Manáos, H.J.B.R. 24.381; en amont de Santa Izabel H.J.B.R. 35.429). Petit arbre avec fleurs vertes, odorantes; bois blanc, passant au rose au contact de l'air, comme le bois du S. tinctoria qui croît dans la varzea des cours d'eau blanche ou incolore, ayant été récolté à la bouche du Solimões, par Spruce (1601).

Retiniphyllum cataractae Ducke n. sp.

E sectione Euretiniphyllum M. Arg. Fruticuius humilis (1-1-1/2 m. altus), multiramosus, innovationibus glutinosis. Ramuii vetusti teretes giabri, juniores angulosi et tenuiter griscopilosi. Stipuiae cadueisimae, usque ad 12 mm. longae, lanceolatae, non denticulatae, extus pilosae, basi in annulum concretae, Folia aplee ramulorum conferta; petlolus 2-5 mm. iongus rigldus, la junioribus cum costa infra pilosulus; lamina vulgo 40-100 mm. longa, 10-30 mm. lata, oblonga vei ilnearl-oblonga, basl aeuta, apiec obtusa saepe minime retusiuscula, margine leviter revoluto, rigide coriacea, supra giabra nitida fusceseens dense ruguloso-retlculata, subtus canoflaveseens subopaca, in junioribus piiosula, nervis secundariis subtus tenuiter prominuiis (In minorlbus saepe obsoietis). Inflorescentia tota vix ad 20 mm. aita, terminalis, capituliformi-racemosa, giabra, glutinosa, peduneulo brevl crasso vei subnullo basi foliis duobus parvis fulto, bracteis minimis squamiformibus obtusis, fioribus vulgo 8-10, pediceilis 1-2 mm. iongls, bracteolis apice pedicelil ln lnvoluceiium parvum acute pluridentatum unitis. Ovarium loculis ut ln congeneribus blovulatis, simul eum cailce anthesi cirea 4-6 mm. longum glabrum; calix corlaceus obsoiete 5-6-lobatus et distincte piuridenticuiatus; coroiia albida, tubo circa 4 mm. longo, iobis 4 vel 5 lineari-oblongis 6-8 mm. longis anthesi reflexis, tota utrinque sericea tubo lntus et basi etlam extus glabro, fauce densius pilosa; filamenta et stllus sparslm pllosa supra glabra. Bacca nondum matura circa 6 mm. ionga obiongo-obovata, demum ut videtur costata, giabra, calice coronata, pyrenis dorso subtricarinatis non excavatis.

Habitat ad fiumen Curicuriary (Rio Negro affluens) in sitvuia eatinga humllissima ripae rupestris cataractae Cajú, leg. A. Ducke 21-2-1936, H. J. B. R. 35.067. In aiteris cataractis ejusdem fiuminis visum.

Bien caractérisé par les feuilles étroites et dures, les stipules très caduques, les bractées rudimentaires, les fleurs en grappe très courte capituliforme. Le petit arbuste a l'aspect de certains *Alibertia*; il est fréquent dans l'humble "catinga" qui croît sur les rives rocheuses des cataractes du Rio Curicuriary.

Kotchubaea palustris Ducke n. sp.

Arbor dioica, parva, ramuils giabris, novellis angulosis, viscosis. Stipulae persistentes usque 8-10 mm. longae, e basi lata abrupte acuminatae, giabrae marginibus canopilosuiis. Foiia adulta glabra. petioio vulgo 5-12 mm. longo valido profunde canaficulato; lamina magnitudine in codem ramo vaide variabili, vulgo usque ad 100-150 mm. longa et ad 50-100 mm. lata, eliiptico-vei oblongo-obovata, basi obtusa vulgo breviter in petiolum

attenuata, apice brevlssime abrupte acuminata vel rarius obtusa vei rotundata, erassins herbacca, minute granuiosa, parum nitidula, subtus parum discolor, margine tenuiter prominulo, costis secundarils utrinque 8 vel 9 subtus magis quam supra prominentibus margine non conjunctis, venulis supra nullis subtus tenuissimis. Flores eorolia alba cito lutescente, odorati. Flores maseuli cymis giabris paucifloris longe vei mediocriter pediniculatis In umbeliulam terminaiem saepe irregularem vulgo 6-10-fioram compositi, pediceiiis vulgo 5-15 mm, longis; calix 5-9 mm, longus, apice 4-7 mm, latus, tubuiosus, basin versus parnm angustior basi ipsa vuigo obtusa, apiee truncatus vei brevissime et late irregulariter subdentatus, extus minute granulosus subglaber, Intus parum dense sericeus; eoroila tubo 20-40 mm longo eylindrieo 3-5 mm. lato apice abrupte usque ad 6-8 mm. dilatato, iaciniis vulgo 8 anthesi patentibus usque ad 25 mm. longis linearlbus apicem versus sensim attenuatis, tubo (basi extrema excepta) extus toto breviter eanoserleeo, Intus tertio basali excepto longe cinereopiioso, laciniis utrinque tenuiter canotomenteiiis; antherae giabrae; stilus tenuis glaber apiee piloso, stigmate glabro. Flos femineus solitarius brevissime crasse peduneulatus vel subsessills, ovarlo 10-12 mm. iongo glabro granuioso, stilo valido dense vilioso solum basi ut stignia giabra, calice ut in maseuils at aliquanto maiore vuigo 8 mm. iongo, eorolia vulgo breviore quam in maseuiis tubo vix ultra 25 mm. longo, antheris parvis. Bacea adulta 40-50 mm. longa, 30-35 mm. lata, ellipsoideo-ovata, breviter pedunculata, calice eoronata, pericarpio coriacco-carnoso crasso, seminibus numerosis pluriscriatis in pulpa tenui nidulantibus.

Habitat silva humiliore ripis paludosis fluminis Maeaeuni Rio Negro superloris affluentis in limine Brasiliae eivitatis Amazonas et Colombiae, legit A. Dueke 20-9-1935, Herb. Jard. Bot. Rio de Janeiro 34.642, eum liguo 219, arbor maseula, et H.J.B.R. 34.643, arbor feminea. In paiudibus secus Igarapė Jurupary, fluminis Uaupés inferius affluentem, visa.

A reliquis hujus generls speclebus differt floribus et fruetibus minoribus et eorollae indumento

Cette espèce nouvelle diffère à premlère vue de ses eongénères par les dimensions relativement petites des fleurs et des fruits qui lui donnent un aspect assez modeste. Son ovaire est biloculaire, ayant la même placentation comme K. insignis (voir Arch. Jard. Bot. vol. 4 t. 24).

Kotchubaea sericantha Standley.

= Einsteinia speciosa Dueke, Ann. Ac. Brasil. Scl. 6. 105 (1934), = Einsteinia serieantha (Standley) Ducke, Ann. Ac. Brasil. Scl. 7. 181 (1935).

Ayant récemment examiné un nombre suffisant de fleurs femelles fraîches, j'ai vérifié que la structure de l'ovaire est celle des vrais *Kotchubaea*, ne différant en rien d'essentiel de celle de *K.* insignis. Dans nos spécimens d'herbier, la placentation apparaît totalement modifiée par le desséchement et la compression des échantillons.

Einsteinia est donc encore un de ces genres de plantes d'herbier dont la diagnose est faite avec des echantillons desséchés, mais qui n'existent pas dans la nature, sur les plantes fraîches.

Alibertia hispida Ducke.

Manáos, H.J.B.R. 34.690 (mâle) et 24.382 (femelle, avec fruit mûr). Arbrisseau du sous-bois de la forêt non inondable à sol silico-humeux, généralement dans le voisinage de ruisseaux noirs. Fruit terminal, solitaire, assez longuement pédonculé, oblongo-obovoïde, atteignant jusqu'à 70 mm. de long, couronné du calice plus ou moins persistant, revêtu de poils hispides peu denses qui deviennent clairsemés vers la maturation. Jusqu'ici, l'espèce n'etait connue que d'Iquitos, Pérou oriental.

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO_{0 11 12 13 14 15 16}

ARCH, INST. BIOL, VEGET, Vol. 4 N 1 — Junho 1938

Ducke: Plantes amazoniennes
PLANCHE 1



Petaladenium urceollferum n. g. n. sp.: a) rameau florifère; b, c) étendard; d) aile; e) aile trois fois augmentée; f) une des glandes de l'aile; g) carène; h) étamines; i) pistil.

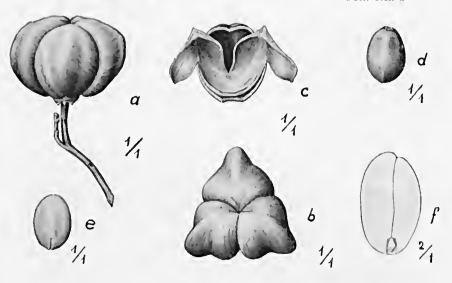


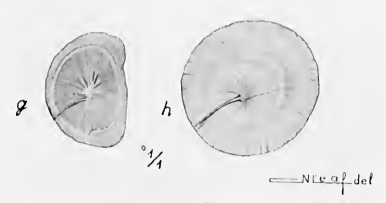
ARCH. INST. BIOL. VEGET. DUCKE: Plantes amazoniennes Vol. 4 N 1 — Junho 1938 PLANCHE 2 -Nieafdel.

 $Saeoglottis\ heterocarpa$ n. sp.; a) drupe; b) endocarpe; c) drupe compée transversalement. d) $Saeoglottis\ retusa$ n. sp. drupe coupée transversalement.



ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938 Ducke: Plantes amazoniennes
Planche 3





Ampelozizyphus amazonicus Ducke; a, b) deux vues d'une capsule; c) coque; d) graine; e) la même sans testa; f) la même en coupe longitudinale; g) Aspidosperma aquaticum n. sp., graine. h) Aspidosperma nitidum Benth., graine



ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938 Ducke: Plantes amazoniennes
PLANCHE 4



Ouratea palmata n. sp., deux inflorescences (florifère et fructifère)



ARCH. INST. BIOL. VEGET, DUCKE: Plantes amazoniennes Vol. 4 N 1 — Jimho 1938 PLANCHE 5

Vantanea tuberculata n. sp : a) drupe; b) drupe coupée transversalement; c, d) Crescentia amazonica n. sp. deux fruits adultes (grand et petit)

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 0}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

ANATOMIA DO LENHO DE "ASPIDOSPERMA AQUATICUM" Ducke

por

FERNANDO R. MILANEZ

(Com 3 estampas)

A presente especie nova de "carapanaúba", frequente nos igapós, é uma arvore pequena (no maximo 12 m.) cujo diametro não execde, em geral, a 30 cm. Seu tronco, como o de algumas outras especies de *Aspidosperma* (compactinervium, execlsum, por exemplo) apresenta-se profundamente sulcado devido ao funccionamento irregular do cambio.

No lenho amarello elaro, ás vezes rosado, só se observam, e ainda difficilmente, as linhas muito finas e mais claras que o fundo, de parenquima radial e longitudinal (metatraqueal); eom a lupa (x 10) e ainda em eórte transversal, é possivel distinguir os póros sem conteúdo e uniformemente distribuidos.

ANATOMIA MICROSCOPICA

1) Vasos porósos, muito numerosos, pequenos on medios; elementos vaseulares de eurtos a muito longos.

Isolados na immensa maioria dos easos; as vezes, mais ou menos proximos, devido ao grande numero; muito raramente multiplos.

Contam-se 25 a 45 vasos por 1 mm²; geralmente (cerca de 80 %) 28 a 38 vasos; numero medio: 32,5.

Diametro maximo vascular, geralmente radial, entre 45μ e 165μ ; geralmente (85 %) 65μ a 130μ . Espessura da parede $3,5-5\mu$.

Seeção geralmente elitiea regular; menos comumente, subcircular. Contorno, ás vezes, levemente anguloso.

Tilos excessivamente esclerosados se observam em raros vasos da amostra examinada. $\,$

Elementos vasculares de forma cilindroide regular, geralmente com apendices de comprimento variavel em ambas as extremidades.

Arch, Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro

2

(65)

 $^{\prime\prime}_{7} ext{SciELO}_{\!\scriptscriptstyle 11} \, _{12} \, _{13} \, _{1}$

Vol. 4, N. 1 Junho, 1938 Seu comprimento é, por isso, extremamente variavel: $0,^{mm}38$ a $0,^{mm}97$.

Perfuração simples, elitiea ou sub-eireular, muito ampla e de contorno regular; area da perfuração sensivelmente horizontal.

As pontuações apresentam os earacteres seguintes:

Pares intervasculares: areolados, difficeis de observar dada a pequena frequencia dos vasos multiplos. Os demais caracteres como no tipo seguinte.

Pares radiaes: semi-areolados, alternos, muito numerosos: pontuações geralmente eliticas (menos frequentemente sub-eirculares ou poligonaes) com diametro maximo de 5-7,5 μ , em geral obliquo; aberturas quasi sempre inclusas (pontuações coalescentes muito raras) com a forma de fendas largas e curtas, obliquas.

Pares tangeneiais semi-areolados, alternos; em geral, muito menos numerosos que no tipo anterior, frequentemente compostos unilateralmente (1 pontuação simples para 2-3 areoladas); pontuações apresentam fenda obliqua de direção muito variavel, ora proxima da horizontal, ora quasi vertical; demais caracteres como no tipo anterior.

2) Fibro-traqueides, geralmente eurtas (desde muito eurtas até longas) e de paredes espessas. Comprimento de 0,^{mm},64-1,^{mm}90; mais eommummente (eerea de 80 %) 1,^{mm}-1,^{mm}62. Diametro maximo, quasi sempre radial, de 32 μ a 43 μ (eorte transversal), dos quaes eerea de 1/3 (na parte media) é oecupada pela eavidade. (Esta relação é muito variavel). Forma regular; secção poligonal arredondada; lamina media eom espessamentos muito nitidos.

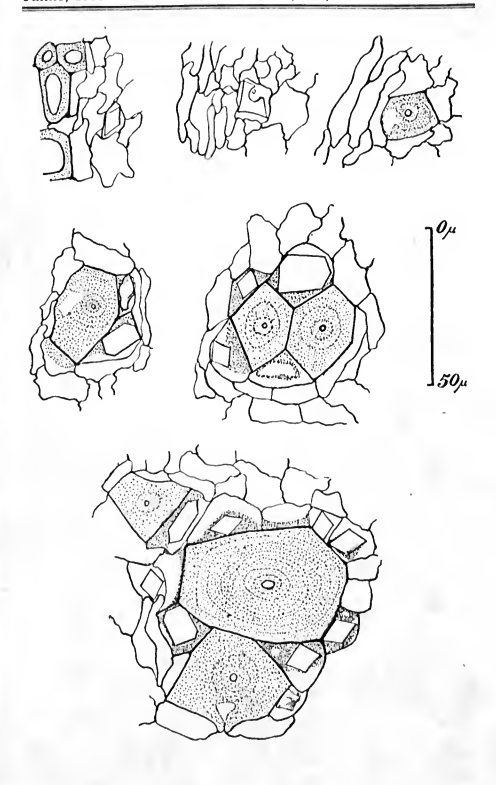
Disposição em fileiras radiaes regulares.

Pontuações levemente areoladas: a eavidade da pontuação, muito pouco profunda, sómente se distingue eom bastante nitidez nos eortes transversais. Dispostas em fileiras simples nas faces radiaes e tangenciaes. Abertura em forma de fenda linear, sensivelmente vertical, medindo de 6-7 μ de comprimento.

Muito visivel a estriação das paredes, mesmo nos eortes eoloridos.

3) Parenquima com desenvolvimento discreto, tanto em direcção longitudinal como na radial.

P.longitudinal: Metatraqueal rudimentar e relativamente eseasso; eonstituido por linhas (geralmente 1-seriadas mas tambem 2-3 seriadas) eurtas, tangeneiais obliquas; na vizinhança de eertos vasos pareee haver augmento no numero de series e uma vaga tendeneia para a orientação para-traqueal, muito menos aecentuada, porem, que no A. nitidum.



As series parenquimatosas são, em geral, constituidas de 8 celulas e medem 0,^{mm}60-0,90^{mm} (mais comumente 0,^{mm}64-0,^{mm}79); frequentemente contêm cristais e então pertencem ao tlpo merocristalifero; encontram-se, todavia series menores (4 celulas — 0,^{mm}45) ou maiores (9 cellulas — 0,^{mm}97) que as indicadas, mas com muito menor frequencia. Secção muito variavel, frequentemente quadrangular. Diametro maximo comparavel, em geral, ao das fibro-traqueides: alguns elementos, no entanto, quasi sempre cristaliferos ou epi-vasculares, apresentam diametro maior (até 55 µ).

 $P.\ radial$; Homogeneo (transição entre os tipos III e I de Kribs). Contam-se, em geral, 8-12 raios por 1^{\min} . Comprehende raios que, pela largura, podem ser assim distribuidos:

1-seriados puros — cerca de 40 a 50 %.

Tipos de transição (de 1 para 2-seriados. Cerca de 40 a 50 %. 2-seriados puros — cerca de 5-10 %.

Os tipos de transição abrangem não sómente raios dos quais uma ou poucas celulas estão sub-divididas em direção tangencial, como tambem aqueles que se poderiam denominar de 2-seriados imperfeitos: esta especie representa, portanto, uma etapa, já bastante adiantada, da evolução dos raios 1-seriados para 2-seriados. Nos representantes do genero Aspidosperma, aliás, o aumento de espessura dos raios (desde 1-seriados até 5-seriados) ocorre em evidente paralelismo com os demais caracteres de aperfeiçoamento estrutural.

A altura dos raios é muito variavel: desde 1 cellula $(30~\mu)$ até 35 cellulas $(635~\mu)$; quasi sempre, porém, está comprehendida entre 2 cellulas $(65~\mu)$ e 22 cellulas $(545~\mu)$. Nos cortes tangenciaes os raios são todos homogeneos; nos radiaes percebe-se que, em cortos raios, pouco numerosos, aliás, os apices são ocupados por celulas erectas. Na maioria dos casos porém, a parte central do raio é constituida de eclulas horizontais cujo comprimento é apenas de 5 a 7 \times a altura; na proximidade dos apices a relação diminue, e nos proprios apices é sómente de 2 \times .

As celulas do parenquima contêm raramente cristais de oxalato de calcio e neste caso subdividem-se radialmente.

4) Peculiaridades.

O lenho da especie descripta, ou pelo menos, da amostra examinada, apresenta algumas anomalias estruturais dignas de nota. Dessas, as mais acentuadas são a hipertrofia e a esclerose de elementos parenquimatosos (longitudinaes ou radiaes), o apparecimento de tilos extremamente esclerosados e a alteração das paredes das fibro-traqueldes.

A alteração das celulas parenquimatosas, quando muito extensa, perde em intensidade. Na fig. 1 est. III, por exemplo, notamse duas regiões onde os elementos de varias series e de alguns raios estão hipertrofiados; raros mostram paredes espessadas. Si, pelo contrario, um só elemento (ou um numero reduzido de elementos) é atingido, a hipertrofia e especialmente a esclerose, são sempre intensas. Na fig. 3 est. II está assinalada uma celula de parenquima hipertrofiada á custa de uma celula vizinha, e com paredes tão espessadas que, á primeira vista, parece tratar-se de fibro-traqueide. As figuras 2 e 3, estampas II e I, mostram respectivamente, em corte transversal e longitudinal, tilos esclerosados: a este respeito é interessante notar que a madeira não apresenta normalmente tilos e que os unicos que pude observar estavam fortemente esclerosados, razão porque os relacionei com a mesma causa determinante das outras anomalias.

A alteração das fibro-traqueides, que se manifesta por uma discontinuidade das paredes, póde ser apreciada nos cortes das fig. 2 e 3 est. II.

Convem recordar, a proposito da causa dessas anomalias, que nas especies A. quebracho e A. lucentivenium eu encontrára celulas radiais esclerosadas, tendo atribuido essa alteração ao oxalato de calcio, muito embora só raramente tivesse observado eristaes minusculos de oxalato de calcio no interior dos esclerocitos (1). Mas supuzéra que justamente a redissolução dos critais (já por mim constatada em outras madeiras) (2) fôsse a causa do espessamento parietal.

O estudo das anomalias em *A. aquaticum* veio confirmar a responsabilidade do oxalato de ealeio na esclerose, se não tambem na hipertrofia.

Com effeito, na cavidade dos esclerocitos frequentemente se encontram fragmentos do cristal, ás vezes com luz normal, outras vezes sómente com luz polarizada (fig. 4 est. II).

A realidade da redissolução dos critais é plenamente admitida por varios Autores (De Vries, Schimper, Tschirch) e comprovada pelo exame das series cristaliferas, onde são evidentes os signaes de alteração dos cristaes (fig. 2 est. I).

Finalmente, ainda mais concludentes são as observações sobre a formação dos grupos de eseleroeitos no liber secundario do A. aquaticum. Aí, de fato, cada celula que se vae transformar em escleroeito contem um cristal de oxalato de calcio, cuja redissolução precede o espessamento e a lenhificação das paredes. A fi-

cm 1 2 3 4 5 6 7SciELO, 11 12 13 14 15 16 1

^{(1) — &}quot;Anatomia do ienho de 30 especies de Aspidosperma" (2ª Reunião de Clencias Naturais de Mendoza), (2) — "Estrutura do lenho do Mimusops Huberi" Arq. Inst. Biologia Vegetal, Vol. 1, N. 1 (1934).

gura do texto mostra as principais etapas da formação dos grupos de esclerocitos, que podem ser também observadas na fotomicrografia das fig. 2 e 3, est. III.

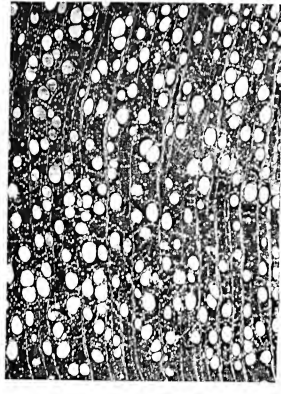
Kraus (3) já em 1891 asseverára que os cristaes da casca podem ser redissolvidos e o são regularmente por occasião do apparecimento de novos rebentos. Na especie em apreço a redissolução dos cristaes, tanto da casca como do leho, assim como as anomalias que dahi se originam, estão provavelmente em relação com o habitat da arvore, isto é, com a pequena porção de calcio de que a mesma pode dispôr nos terrenos acidos e paludosos em que habitualmente vive.

EXPLICAÇÃO DAS ESTAMPAS

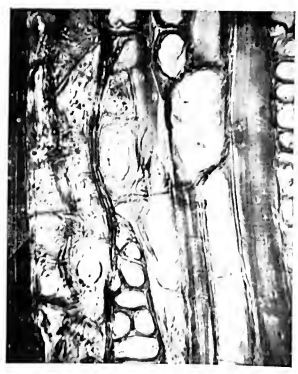
- Est. I: Fig. 1: Corte transversal do lenho de A. aquaticum (x 56).
 - Fig. 2: Corte tang. do mesmo lenho, mostrando uma série de parequina eujos eristaes estão sendo redissolvidos. (x 900).
 - Fig. 3: Corte tang. do mesmo lenho, onde se vêm tilos muito eselerosados (x 400).
- Est. II: Fig. 1: Corte transversal do lenho de A. aquaticum (x 56)
 - Fig. 2: Corte transv. do mesmo lenho, deixando perceber tllos lntensamente esclerosados (x 400).
 - Fig. 3: Corte transv. do lenho eltado: assignalado um esclerocito hipertrofiado (x 900).
 - Fig 4: Mesmo corte: fotografla com luz polarizada, estando especialmente assinalado um fragmento de cristal de oxalato de calcio (x 900).
- Est. III: Fig. 1; Corte tang. do lenho, mostrando cel. parenquimatosas hipertrofiadas e, ás vezes, escierosadas (x 30).
 - Fig. 2 e 3: Cortes do liber seeundarlo de A. aquaticum, delxando vêr varias fases da formação dos grupos de escierocitos (x 400).

^{(3) — &}quot;Uber Kalziumoxalate der Baumrinden" Halle, 1891 (citado de Bungen-Munich "Structur and Life of Forest Trees" pag. 56, 1929),

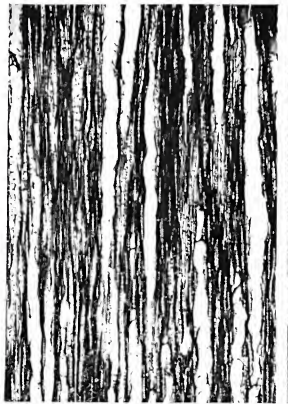
ARCII, INST. BIOL, VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938 MILANEX: Lenho Aspidosperma aquaticum
ESTAMPA 1













2

1





3

.



Arch. Inst. Biol. Veget. Vol. 4 N I — Jimho 1938

 $\begin{array}{c} {\rm Milaniz:\ Lenho\ de\ A\ pidosperms\ aquaticum} \\ {\rm Estampa\ 3} \end{array}$







MELASTOMATACEÆ NOVÆ II

por

A. C. Brade

(Com 8 estampas)

Loricalepis Brade nov. gen.

(Tibouehineae) Flores tetrameri, ealyce tubus subeyilndraeeus, glabrus, segmentis margine eiiiatis eeterum glabris, persistentis; petala obovata, stamina 8, subaequalia, filamentis glabris; antherae eonsimiies lineari-subulatae, uniporosae, eonneetivo inter loeulos non produeto basi antiee bilobato; ovarium liberum apiee setosum, 4-loeulare; styius filiformis, areuatus, glaberrimus; eapsula 4-valvis eaiyeis tubo persistente vestita; semina eoehleata ereberrime minuteque tubereulata.

Frutiees Hylaea ineolae. Folia eoriaeea, petioiata, oblonga, margine erenuiata, 1-nervia; flores majuseull albl, subsesslies versus apiees ramulorum axiliares, solitarii.

Proximo de *Tibouchina*, mas bem distincto pelo ealice glabro e as folhas uninervias, com nervuras secundarias lateraes pinnadas imersas e pelo habito geral que lembra muito a *Rhododendron*.

Tibouchina nahe stehend aber durch den kahlen Keleh und die einnervigen Blätter, mit tief eingesenkten seitlichen Fiedernerven und den allgemeinen Habitus, der an Rhododendron erinnert, gut unterschieden.

5. Loricalepis Duckei Brade n. sp. (Est. I).

Frutleosa 1-2 aita; ramis obseure tetragonis, junioribus lepidis adpresse lorieatis, vestustioribus glabratis; follis breviuseule petiolatis, rigidis, eorlaeeis, oblongis, basi attenuatis, apiee obtusiuseulis vel rotundatis, 4-5 em. longis, 1-1,8 em. latis, margine revolutis tenuiter erenuiatis, squamulis equitantibus vestitis, 1-nerviis, venulis lateralibus seeundariis pinnatis, immersis, supra squamulis, subpeltiformibus, adpressis, sparse adspersis, nigrescente-viridis, subtus pallidis squamulae orbicularibus, subpeltatis, eillatis desiuseule adprese vestitis; eosta supra immersa, subtus prominula, squamulis membranaeeis, margine eiliatis obteeta; petiolus teretiuseulus supra leviter eanalieulatus, 3-6 mm. longus, densissime squamulosus floribus 4-merlis ad apiees ramulorum axillaribus solitariis, bre-

Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro (71)

SciELO, 11 12 1

Vol. 4, N. 1 Junho, 1931 vissime pedicellatis; bracteolis lanceolatis basi attenuatis, subglabris, margine elliatis, costa subtus squamulosa; calyce glabro, tubo campanulato-cylludrico, 16-nervato, 5-6 mm. longo, aplee 3 mm. lato, segmentis lanceolatis acutis, margine brevissime elliatis, 6 mm. longis, 3 mm. latis; petalis obovatis, subtruncatis, 1,5 cm. longis, 1,2 cm. latis, margine sparse elliatis; staminibus subacqualibus, filamentis glabris 4-6 mm. longis connectivo non vel brevissime producto, basi antice bilobato; stylo longinscule 12-13 mm. longo, glabro, superne vix incrassato, stigma leviter capitata; capsula ovoidea, 4-valvis; semina pailide-fusea, leviter cochicata, satis compressa, minutissime creberrimeque tuberculata.

Habitat Brasilia. Amazonas Rio Curieuriary affi. do Rio Negro, leg. A. Ducke 26-H-1936.

Typus Herbario Jardim Botanico Rio de Janeiro N. 35.068.

6. Tibonchina Limae Brade n. sp. (Est. II).

Diplostegia. Arborea 6-8 m. alta; ramls obscure tetragonis, inferne teretiuseulls, primum setls breviuseulis paplliosis satls adpressis vestitis, demum glabreseentibus; foliis longiuseule petiolatis, chartaeels, oblongis vel oblongo-laneeolatis, basi subtruneato-attenuatis, aplee acuminatis, 11-13 cm. longis, 4-4,5 cm. latis, margine integerrlinis vel tennissime obscure undulatis, setis adpressis subsparse eiliatis, 5-nerviis, nervis lateralibus primulis basi denudatis marginalibus, supra zonae inter nervos et ad margines setis brevissimis, paplilosis adpressis sparsissime vestitis ceterum giabris, subtus sparsissime setuiosis, ad nervo setis papiliosis adpressis pius minusve dense vestitis; petioius 2-2,5 cm. longus, supra canalieulatus, setis papillosis adpressis vestitus; floribus ad apiees ramuiorum ternatis; bracteis 2 ealyptratis, intus giabris extus brevissime setniosis; calyee tubo setis canescentibus longhisculis densissime vestito, 8 mm. iongo, segmentis oblongis, apiee rotundatis tubo paulo longioribus, valde cadueis, margine integerrimis membranaceis fuscentibus et brevissime eiliatis, 10 mm. longls, 5 mm. iatis; petaiis obovatis, basl attenuatis 3 em iongis 2 em. latis, giabris margine minutissime eliiatis; staminum fllamentis 12 vel 20 mm. iongis subglabris inferne sparsissime glandulososetniosis; stylo gracile, 27 mm. iongo inferne longe denseque canescentesetuioso eeterum giabro.

Habitat Brasilia, Estado do Rio de Janeiro, Sta. Magdalena, Aguas Paradas, 800 m. s. n. do mar. — Leg. Santos Lima & Brade 14.267 5-III-1935. — Typus Herbario Jardim Botanico Rio de Janeiro Nº. 35.352.

Distingue-se de *Tib. arborea* pela base anomala das folhas, que se apresenta núa: a margem da folha termina no ponto de reunião das nervuras lateraes, emquanto o feixe destas desee mais abaixo para se unir ao peciolo; pelos estames quasi glabros e pelo estilete piloso sómente na parte inferior.

Unterscheidet sieh von *Tib. arborea* durch die eigentümliche Basis des Blattes: die Seitennerven verlaufen unterhalb der Vereinigung nackt in den Blattstiel. Die Staubfäden sind fast kahl und der Griffel ist nur in der unteren Hälfte behaart.

7. Tibouchina organensis Cogn. var. silvestris Brade n. var.

Foliis herbaeeis, nervis iateraiibus basl longiuseule eoalatis, ealyee setis rigidlusculis patulis, ineurvatis dense vestitis, segmentis obiongo-ovatis acutis vel acuminatis, 16-20 mm. iongis, 9-14 mm. iatis typo diverso.

Habitat Brasilia. Estado do Rio de Janeiro Itatiaya km 12. 1700 m. — Leg. P. Campos Porto n. 2.235. 14-IV-1932 — J. B. 35.353; idem Brade n. 12.682, Aug. 1933. — Typus Herbario Jardim Botanico Rio de Janeiro n. 26.134.

Esta variedade é bastante distincta do typo da espeeie, mas apparentemente, existem formas intermediarias. Antes da queda das bracteas os pelos do calice estão mais moles e mais apertados. Pela forma das lacinias do ealice lembra bastante a *Pleroma Kunthiana* Hook. (Bot: Mag. t. 4.412) mas esta foi passada por Cogniaux a *Tib. semidecandra*.

Diese Varietät unterscheidet sich erheblieh vom Typus der Art, doch seheinen Übergänge vorhanden zu sein. So lange die Brakteen noch nicht abgefallen sind, ist die Behaarung des Kelehes weicher und anliegend. In der Form der Kelchzipfel erinnert sie sehr an *Plerome Kunthianum* Hook. (Bot. Mag. t. 4.412) welche Cogniaux als Synonym zu *Tib. semideeandra* gestellt hat.

8. Tibouchina Campos Portoi Brade n. sp. (Est. III).

Involucrales. Frutieosa ramis obseure tetragonis, breviseule denseque adpresse setulosis demum glabreseentibus; follis breviuseule petiolatis, rigidiuseulis, oblongo-ianecolatis, basi attenuatis, apiec acutis longiuscule acuminatis, 6-8 cm. iongis, 2,5 (-3) cm. iatis, margine subintegris setosoeiliatis, 5-nerviis, nervis lateralibus liberis, supra brevissime densiuscule strigosis, subtus densiuseule breviterque pilosis et ad nervos dense adpressosetulosis, supra, in sleeo, subfuseo-viridis, subtus pailidioris ad margine nervisque puniceis, inter nervulos non foveolato, petlolus 0,6-1 em. iongus, supra tenulter canalleulatus, dense adpresse setulosus; fioribus terminalibus ad apiees ramulorum solltarlis; bractels 4 suborbicularibus breviter aeuminatis, 1 em. longis, 0,8 em. iatis, intus giabris fuscescentibus extus dorso setis rigidis, basi incrassatis, densiuscule adpresse vestitis, margine membranaccis-cillàtis; calyce setis hispidis adpressis densiuscuic vestitis, segmentis ianceolatis breviter acuminatis tubo paulo longioribus, margine subpellucidis breviuscule denseque ciliatis, 12 mm. longis, 5 mm iatis, tubo 8-10 mm. longo, 5-7 mm. erasso; p e t a i i s obilque-obovatis, apiee truneatls, basi attenuatls, 3 em. longis, 2.5 em. latis, margine sparse glanduloso-eiliatls; stamlnibus valde lnaequallbus, fllamentis lnferne sparse glanduloso pllosis, eonnectivo infra loculos 1-1,5 mm. vel 4-5 mm. longo producto, bilobato glabro; stylo, 1,8-2 cm. longo vix Incrassato, glabro; e a p s u la ovoldea 1 em. longo, 8 mm. erasso; s e m l n a cochleata fulva, aplee subtruncata, minutissime tuberculata.

Habitat Brasilia. Estado de São Paulo Campos de Jordão Leg. P. Campos Porto n. 3.253. Feb. 1937. — Typus Herbario Jardim Botânico Rio de Janeiro n. 32,476.

Distingue-se de *Tib. foveolata* pela folha 5-nervada com base estreitada e lamina lisa não gibosa, pelo eonetivo da antera mais eomprido. De *Tib. organense* pelos estames escassos glanduloso-pilosos, lacinlas do calice mais curtas e bracteas agudas. E das duas especies proximas, pelo revestimento do calice, que é mais duro e não mole sericeo.

Unterscheidet sich von *Tib. foveolata* durch die glatte Blattfläche, 5-nerviges, nach der Basis zu verschmälertes Blatt und längeres Connectly der Staubbeutel. Von *Tib. organens*is durch spärlich drüsig behaarte Staubfäden, kürzere Kelchzipfel und spitze Deckbiätter. Von belden nahe stehenden Arten auch durch die steifere, nicht seidige, Behaarung des Kelches.

9. Tibonehina angraensis Brade n. sp. (Est. IV).

Involuerales. Frutleosa 1,5-2 m. alta, ramis tenuls, teretiuseuils vel interdum obscure tetragonis setulls brevluseuils patentibus, gianduilferis, setis longiusculls sparse intermixtls, ad nodos setls longls patulls rigldiuseulls dense vestltis, demum glabrescentibus; foliis longluseule petiolatls, mollibus herbaceis, ovatis, basi rotundatis interdum subcordatis, acuminatis, 5-8 cm. longis, 2,5-4 cm. iatis, margine tenulssime serrulatis, 7nerviis, nervis iateralibus liberis vel inferne plus minusve coalatis, supra subsparse, ad nervos densluseule, setulosls, subtus praecipue ad nervos nervulosque et ad margine setulosis, petiolus 1,5-3 em. longus gracilis, teretiuseulus, dense villosus et setis patentlbus longiuseulls subsparse vestitus; fioribus ad aplees ramulorum soiltariis terminallbus; braeteis 4-6, ovato-lanceolatis extus densiuscule setuloso-hirtellis, margine ciliatis; ealiee setis serleels adpressis eanescentibus dense vestlto, segmentis lanceolatis, aplee acutis tubo subtriplo longloribus, tubo 5-6 mm. longo, 8 mm. lato, segmentls 18 mm. longis, 5-6 mm. latls; petalls late obovatis aplee oblique subtruneatis, basi attenuatis, margine brevissime glanduloso-elilatis, 4,5-5 cm. iongis, 3,5-4 em. latis; staminibus inaequalibus, fliamentis praecipue ad basln glanduloso-pllosis, connectivo glanduloso infra loculos breviter producto; stylo inferne sparsissime breviter setuloso superne glabro paulo inerassato; e a p s u la sub-globosa, truneata 10 mm. iata; semina eochicata, dorso tenue tuberculata

Habitat Brasilia in rupibus. Estado do Rio de Janeiro. Angra dos Reis. Serra do Mar, Jussural 300 m. s. n. do mar. Leg. A. C. Brade n. 14.906 — 29-VI-1935. — Typus Herbario Jardim Botanieo Rio de Janeiro Numero 35.354.

Esta bella especie, com flores consideraveis, fica com certeza na proximidade de *Tib. Thereminiana* que não temos á vista, mas distingue-se desta sobretudo pela presença de mais do que 2 bracteas, pelos estames glanduloso-piloso e estilete escasso-piloso.

Diese schöne Art mit ansehnlichen Biüten dürfte der, uns nicht vorliegenden, *Tib. Thereminiana* nahe stehen, doch unterscheidet sie sieh von dieser erheblieh durch das Vorhandensein von mehr als 2 Brakteen, durch die drüsig behaarten Staubfäden und den sehwach behaarten Griffel.

10. Tibouchina magdalenensis Brade n. sp. (Est. V).

Pleroma. Frutleosa ereeta parviflora 50-70 em. aita; e a u i e fistuloso, obseure tetragono, simplici, setulis patentibus eurvatis, rufeseentibus densissime vestito; foi i i s petiolatis, rigidiuseulis, rotundato-ovatis, basi profunde- eordatis, apiee aeutis, interdum orbieularibus breviter aeuminatis, 9-12 cm. iongis, 7-10 em. latis, 7-nervils, nervis liberis, utrinque laete-viridis et setis rigidis, eurvatis, fiaveseentibus densissime vestitis, margine tenuissime serrulatis, petiolo robusto, 1,5-2 em. longo, supra plano vix eanalieulato; panieula terminali thyrsoidea, multiflora, densissime setulosa, eglandulosa; floribus breviter pedieellatis, braeteclis minutissimis, laneeolatis; ealyce setis rigidis, eglandulosis adpressis, basi inerassatis, densiuseule vestito, tubo oblongo 4,5 mm. longo, 2 mm erasso, segmentis ovato-ianeeolatis, apiee breviter aeuminatis, tubo brevioribus, 3 mm longis, 1,5 mm. latis, margine eiliatis; petalis obovatis, apiee truneatis, 1,5 em. longis, 1,2 em. latis, margine levissime eiliatis; staminibus inaequalibus, filamentis 3-5 mm. longis, glanduloso-pilosis, majorum eonneetivo inter loeulis longe producto giandulifero, minorum eonneetivo breviter producto, sparse glandulifero; stylo brevissimo, apice eurvato inerassato, 3 mm. longo inferne densiuseule piloso; capsula ovoideo-ureeolata, 7 mm. longo, 4 mm. erasso obscure 10-eostata; semina eochleata eompressa, apiee truneata, creberrime tuberculata.

Habitat Brasilia. Estado do Rio de Janeiro, Sta. Magdalena, Pedra Dubois 1200 m.s.n. do mar. Leg. Santos Lima & Brade 13.237, 28-II-1934. Typus Herbario Jardim Botanieo Rio de Janeiro N. 35.355. — Sta. Magdalena, Morro da Estação 800 m.s n. do mar nos roehedos. Leg. Santos Lima & Brade 14.264. II-1935. Herbario Jardim Botanieo Rio de Janeiro N. 35.356.

Esta especie sem duvida fica na proximidade *Tib. decem-costata* da qual se distingue pelas folhas longamente pecioladas e especialmente por falta dos pêlos glanduliferos no talo e no calice. As folhas são em geral muito mais curtas do que os internodios.

Diese Art gehört in die Nähe von *Tib. decemeostata* von der sie sich durch länger gestielte Blätter, die meist viel kürzer als die Internodien sind, unterscheidet, besonders aber durch Abwesenheit von Drüsenhaaren an Stengel und Kelch.

11. Tibouchina discolor Brade n. sp. (Est. VI).

Pleroma. Frutieosa 1 m. alta; ramls tetragonis, setulis adpressis rigidis, breviuseuiis, basi inferne brevissime productis, plus minusve dense vestitis; follis breviter petiolatis, rigidiuseulis, ovato-laneeolatis, basi rotundatis, apiee aeutis longe acuminatis, interdum ovatis, breviter aeuminatis, 6-7 em. longis, 2,5-3 (-4) em. latis, 5-nerviis, margine integerrlmis, supra subglabris, interdum junioribus sparse et brevissime setulosis, in sieco nigricantis, subtus dense villoso-seriecis, sulfurcis; petiolo supra eanalieuiato, 1-1,8 em. iongo, adpresse setuloso; panieulis terminalibus, multifloris pyramidatis vel plus minusve congestis, inferne saepius foliatis; floribus brevlssime pedicellatis, bibraeteatis, braeteis parvis ovatis, apiec acutiusculis, intus glabris, extus adpresse pilosis; calyce adpresse setuloso, tubo oblongo, 5 mm. longo, 3,5 mm. erasso, segmentis triangulare-laneeolatis, apiee aeutissimis, tubo brevioribus, 3 mm. longis, intus glabris violaceis; petalis 5, obovatis 12 mm. longis, 1 cm. latis margine ciliatis, violaceis interdum albidis; staminibus paulo inacqualibus, filamentis 8-10 mm. longis, inferne sparsissime glanduloso-pilosis, connectivo glabro, breviuscule producto; stylo elongato glabro, 10 mm. longo; e a p s u l a perfecta ignota.

Habitat Brasilia. Estado do Rio de Janeiro Municipio de Sta. Magdalena, Serra da Furquiilia 1,400 m.s.n. do mar. Leg. Santos Lima & Brade 14.268, 4-HI-1935. — Typus Herbario do Jardim Botanico Rio de Janeiro N. 35.357.

Var. alba. idem, leg. Santos Lima & Brade 14.269, 4-III-1935, Herbarlo Jardim Botanieo Rio N. 35.358,

Esta espeele reconhece-se facilmente (em estado seeo) pela côr diversa das duas races das folhas. Pode-se eollocar perto de *Tib. Lhotzkyana* distinguindo-se della pela face superior das folhas, que é glabra e pelo revestimento dos ramos apertados e rigido.

Diese Art ist im trockenen Zustand leicht an der verschiedenen Farbe der Blattflächen zu erkennen, sie ist bei *Tib*. *Lhotzkyana* unterzubingen, von welcher sie sieh durch die, oberseits kahlen Blätter und die anliegend borstige Bekleidung der Äste unterscheidet.

12. Tibouchina Mello-Barretoi Brade n. sp. (Est. VII).

Pleroma. Fruticosa inumilis subcrecta vel adscendens 0,20-0,40 m. aita; ramis teretiusculis setulis rigidis adpressis plus minusve dense vestitis; follis subsessiiis, rigidiusculis rotundatis vei subordicularibus, brevissime acuminatis, mucronulatis, basi rotundatis vei subcordatis, 1,5-2 cm. longis iatisque, internodiis muito brevioribus, margine integerrimis, 3-nerviis (raro obscure 5-nerviis) utrinque subsparse adpresse setuiosis, supra In sieco viridi-nigricantis, subtus gaibinis; floribus terminalibus et ad apices ramulorum solitariis, bibracteatis, bracteis spathulatis vei lanceolatis elreiter 5 mm. longis, interdum ovatis ad basin attenuatis, utrinque setulosis; calyce tubo setis rigidis, basi incrassatis densiuscule obtecto, 7 mm. iongo, 5-6 mm. lato, segmentis obiongis, obtusiusculis vei breviter acuminatis tubo aequilongis, 7-8 mm. longis, 3-4 mm. latis, extus dorso setuloso, margine membranaceis, violacels, giabriuseulis longi densique ciilatis; petalis obovatis 2,5 cm longis, 2 cm. latis purpurco-violaceis, margine tenuiter ciliatis; staminibus subaequalibus, fliamentis gianduloso-pilosis, connectivo infra loculis breviuscule producto, bilobato, giabro; stylo inferne sparsissimė piloso; capsula ovoidea 7 mm. longa; semina cochicata, creberrime minuteque tuberculata, fusca.

Habitat Brasilia. Minas Geraes, Serra do Cipó. Leg. Mello Barreto N. 1.168 & Brade N. 14.752. 15-IV-1935. Typus Herbario Jardim Botanico Rio de Janeiro N. 35.359.

Provavelmente proxima de *Tib*. *Eichleri*, distingue-se porém desta pelas folhas eirculares, muito mais curtas do que os internodios e pelo estilete piloso.

Dürfte in die Nähe von *Tib. Eichleri* zu stellen seln, unterscheidet sieh von dieser durch die fast kreisrunden Blätter, die sehr viel kürzer als die Internodien sind, auch durch den behaarten Griffel.

13. Tibouchina cristata Brade n. sp. (Est. VIII).

Diotanthera. Suffruticosa 0,50-0,80 m. aita, caule fistuloso, late tetraptero, simplici vei paulo ramoso, densiuscule et brevissime veiutinopuberulo; foliis petiolatis, mollibus, ovato-rotundatis basi profunde cor-

datls, apice breviter acuminatls, circiter 12 cm. longls, 9,5-10 cm. latis, margine serrulatis punicante-setulosis, 9- ad 11-nervils, nervis lateralibus ad basin Ilberls, supra viridis, pius minusve dense setulosis praecipue ad nervis, subtus dense albo-tomentosis et ad nervis longluseule setosis, petioio 2,5-3cm, longo dense setoso, late eristalo-alato, alac ad 7 mm, latae, veiutino-puberulae, margine puniceae; fiorlbus majusculis breviter pedlecllatis, minute bracteolatis in paniculam terminalam dispositis, panicula aphylla, fusco-purpurea, densissime glanduloso-pilosa, ad nodos longiusculo-setosa; calyce pllis patulis plerumque glanduilferis densiuscule vestito, tubo campanulato-ovoideo 5 mm. longo latoque, segmentis ovato-trlangularibus, apiec acutis, margine longiuscule cliiatis, tubo breviorlbus, 4 mm. longis, 3 mm. latis; petalis obovatis basi breviter attenuatis, margine tenuiter glanduloso-clilatis, staminibus inaequalibus, fllamentis subsparse glanduloso-pilosls, majorum connectivo glabro infra loculos iongluscule (ad 2 mm.) producto, minorum connectivo sparse glanduloso-piloso, infra loculos breviter producto; stylo breviusculo, superne satis incrassato truncato, fere usque ad apicem densiuscule glanduioso-piloso; capsula globulosa, fusca 8 mm. longa crassaque; semina fulva cochleata tuberculata.

Habitat Brasilla in rupibus. Estado do Rio de Janeiro. Frade de Macahé. Leg. A. C. Brade 15.865. VI 1937. Typus Herbarlo Jardim Botanico Rio de Janeiro N. 34.058.

Esta especie interessante fica na proximidade de *Tib. alata*; entretanto distingue-se muito desta pela inflorescencia mais frouxa, as folhas maiores e mais distantes, pelos estames glandulosopilosos e pelo estilete mais curto e piloso. Extremamente notavel é o peciolo das folhas largamente crespo-alado.

Diese neue Art hat wohl in *Tib. alata* ihre nächste Verwandte, unterscheidet sich aber erheblich von dieser. Der Blütenstand ist lockerer, die Blätter sind grösser und weiter entfernt stehend, die Staubfäden sind drüsig behaart, der Griffel ist kürzer und behaart. Besonders auffällig ist aber der sehr breit und kraus geflügelte Blattstiel.

14. Tibouchina Mosenii Cogniaux.

Var. jordaneusis Brade n. var.

Calyce eglanduloso typo diverso.

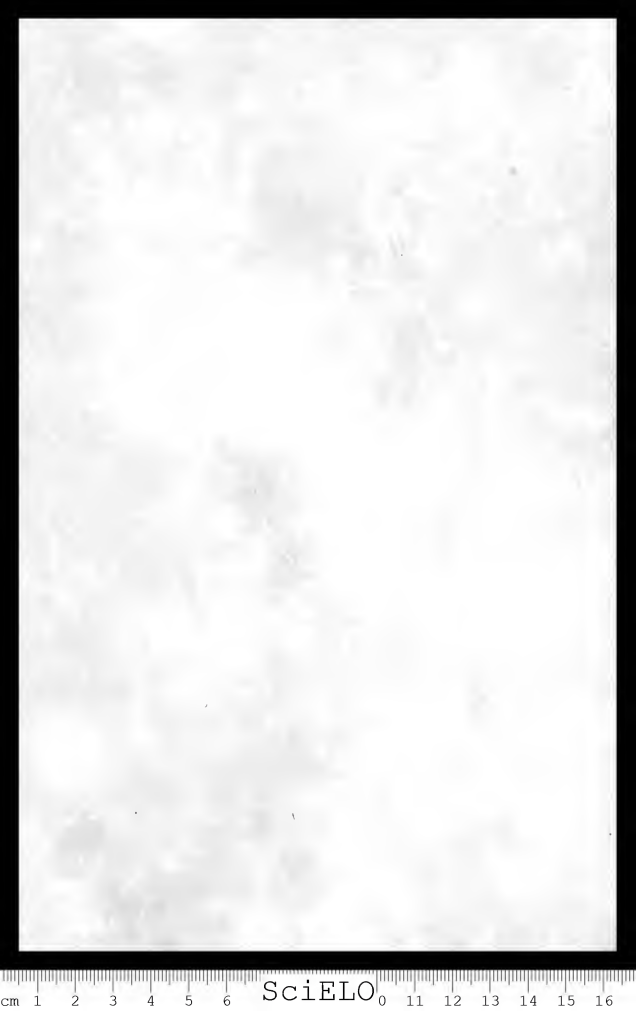
Habitat Brasilia; Estado de São Paulo, Campos de Jordão. Leg. L. Lanstyák IV. 1937. Herb. Jard. Bot. 33,168.

15. var. ciliato-alata Brade n. var.

Cauic tetraptero subgiabro ad aliis setulis patulis, longiusculis, elliato, ealyce tubo subsparse brevissime verrueuloso-setuloso, eglanduloso, segmentis brevissime elliatis ceterum subgiabris.

Habitat Brasilia. Estado do Rio de Janeiro Italiaya Maromba 1.000 m. n. s. mar. Leg. A. C. Brade 14.615. — 22-V-1935. Herbario do Jardim Botanico Rio de Janeiro N. 26.139.

Rio de Janeiro 28 de Março de 1938.



ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938 Brade: Melastomataceae ESTAMPA 1



Loricalepis Duckei Brade n. sp.



ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938

Brade: Melastomatacere ESTAMPA 2



Tībouchina Limae Brade n. sp.



ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938

Brade: Melastometaceae

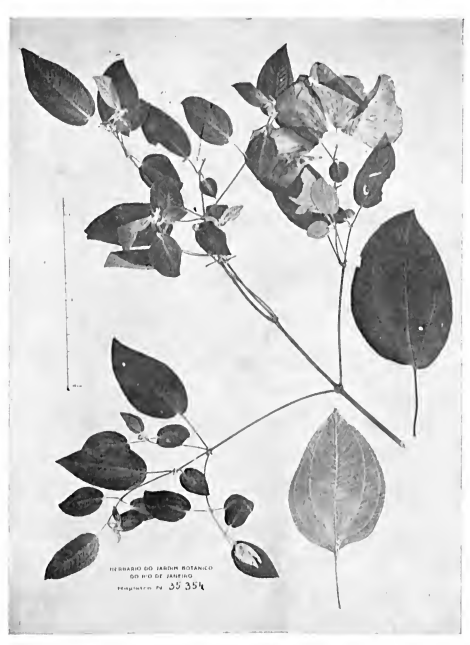
ESTAMPA 3



Tibouchina Campos-Portoi Brade n. sp.



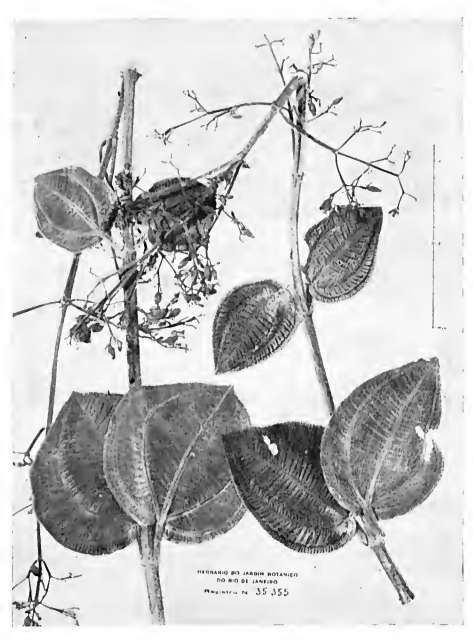
A MI. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938



Tibouchina angraensis Brade n. sp.



ARCII. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938



Tibouchina magdalenensis Brade n. sp.



ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938



Tibouchina discolor Brade n. sp.



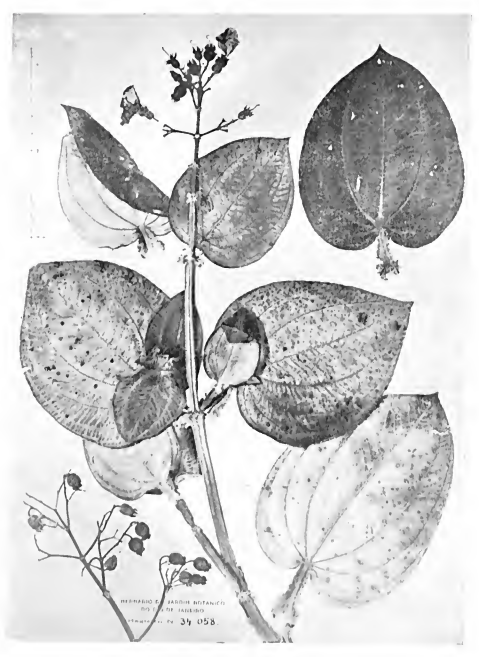
ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 -- Junho 1938



Tibouchina Mello-Barretoi Brade n. sp.



Arch. Inst. Biol. Veget. Vol. 4 N 1 — Junho 1938



Tibouchina cristata Brade n. sp



ON CRYSTALLIFEROUS STRANDS

por

F. R. MILANEZ

(With 2 plates)

In spite of the splendid results attained by the "Committe on Nomenclature", embodied in the "Glossary of Termes Used in Deseribing Woods", there is still place for discussing some questions eoneerning the wood elements, specially with regards to the exaeteness of some definitions.

The correct interpretation of elements described in papers on wood structure, and, consequently, their adequate naming are intimately dependent upon the exacteness of the available terms and definitions.

This paper is presented with the only purpose of bringing about a little contribution on the question of the meaning of some terms.

The following quotation was taken from the interesting paper of Miss M. Chattaway, on the Stereuliaceae (1): "Milanez (1932) states that "the erystal fiber of eertain authors is almost always a simple series of erystalliferous eells" and adds that he has not succeeded in finding crystals of calcium oxalate in authentic wood fibres. The author eannot agree with this statement. In Sterculia species that have chambered parenchyma undoubted crystalliferous fibers are often presented."

I may observe preliminarily that even if Miss Chattaway had dealt with true erystalliferous fibers there would be no reason for contesting my statement, since I only said that such fibers are "almost always" parenelyma series. At the time of the mentioned paper (7) I had not yet seen real erystalliferous fibers, their occurence being limited to very few families.

The presence, however, of authentic erystalliferous fibers in the Polygonaceae, mentioned by Record (9) is beyond doubt.

Arch. Inst. Biol. Veget. Rio de Janeiro

(79)

 $^{\prime\prime}_{7} ext{SciELO}_{\!\!\!0}$

Vol. 4, N. 1 Junho, 1938

12

In *Ruprechtia Lundii*, for instance, parenchyma is very rare and practically limited to the border of the vessels.

The wood fibers are always thin walled, subdivided by fine septa into a variable number of chambers containing starch grains and, occasionaly, calclum oxalate crystals. Such fibers substitute the parenchyma functionally.

One of these fibers, the crystals of which were dissolved by 30 % nitric acid, during the process of maceration, is shown in fig. 3 Plate I.

The slit-like pits and regular contour, which are caracteristic of fibers, are easily noticeable in this photomicrograph. The tangential section of fig. 1, Plate I, shows crystalliferous fibers, side by side with ordinary fibers, with the same wall thickness and also septated.

Fig. 2, Plate I represents a crystalliferous fiber under high enlargement in which one may observe distinctly that the septa end at the inner surface of the wall and have no connection with the middle lamella.

True septa, as the ones observed in the above figure, do not break the continuity of the fibre wall. Two points may be brought out from this fact: first, lhe fiber wall contour is simples and even; second, crystalliferous fibers will never desintegrate on maceration.

Let us consider now the other references to crystalliferous fibres. Kribs (4) made the following reference to the microscopic anatomy of *Cupania* and *Matayba*: "Fibers small, square to subcircular in section, thick walled, frequently mucilaginous with small, frequently septate lumina; long rows of small rhomboedral crystals of calcium oxalate common".

The study of the wood anatomy of *Cupania oblongifolia* gave me the conviction that, at least in this species, there are not true erystalliferous fibers. A crystalliferous strand is frequently found undivided, among the elements dissociated by maceration (fig. 3, Plate I).

One may easily see that in this ease the contour is not simple and even, as in *Reprechtia* (fig. 3, Plate I). Fig. 2, Plate II shows that these series are susceptible of desintegration through maceration, although they frequently remain undivided on account of the intense lignification of the thick cell wall and of the middle lamella.

In fig. 1, Plate II, it is clearly shown that instead of septa we deal, in the case of *Cupania*, with true walls which reach up to the middle lamella leaving occasionaly intersticial spaces at the corners.

Marco (5) stated, in his work on the microscopic anatomy of Gynotrocheae: "Fiber tracheids long, very thick walled, often ge-

latinous; pits very small to large, apertures vertical included or slightly extended. Crystalliferons fibers often present in *Carallia* and *Combretocarpus*".

Unfortunately, material of the above genera was not available to me; a thourough examination of the description above quoted suggests, however, that even in this case we are not dealing with true fibers, on account of the following points:

- 1) Fibers free from septa (the author docs not mention any septa) and with bordered pits are effective in conduction, but usually without any secretory activity.
- 2) The elements actually described are very thick walled and thus possess very narrow lumina which would be improper for crystal formation.
- 3) Although the author considers the parenehyma, he gives us no description of the series of which it is composed nor of the cell contents, stating merely "cell contents: chalky infiltrations, often completely occluding the vessels, globular, grandular or amorphous gum deposits frequentely present in all elements; crystals few to abundant, chiefly in the rays".

Let us consider finally the elements described by Miss Chatta-way; on account of the lack of material to be studied we shall limit ourselves to the analysis of the arguments presented in favor of the fiber concept (1): "It is difficult to see wether the cells are devided by walls or by septa, but, from their appearence in slides of macerated material, the latter seems more probable, as they seldom desintegrate during maceration. They are usually slightly shorter than the longest fibers, but approximate more closely to them in length than to the parenchyma strand".

According to the first period of this quotation the described elements are not septated fibers, since these would never desintegrate. Unfortunately we do not find in Miss Chattaway's paper a photomicrograph of these series. In the drawings of fig. 24, however, it is easily noticeable that the side walls of the supposed to be erystalliferous fiber is much thinner than those of the fibers of the same species (1). The contour of the supposed fiber seems to be uneven (compound); this agrees with what is shown in a radial section of another species (plate 30, fig. 31) where the author suggests the presence of a crystalliferous fiber. In this case it is also clearly noticeable that the walls are much thiner than in authentic fibers.

Finally the difference between the supposed to be crystalliferous fibers and the true libriform fibers is stressed by Miss Chatta-way's own words: "The fibrous tissue in all the genera of the Stereuliaecae, is consistently libriform, with simple pits, and, with exception of the crystal bearing fibers, never septate".

The evidence presented by Miss Chattaway regarding the elongation of crystalliferous fibers would be consistent if this did not occur in other elements. On page 353 of the same paper (1) we see however, that "in the latter (S. oblonga) strands of four or more cells that are parenchymatous in nature can often be found; they are thin walled and are subdivided by walls and not by septa, and have simple pits similar to those of the normal parenchymatous cells, but the series does not conform to the definition of wood parenchyma strand, since it is often considerably longer than the cambial initial from which it was derived (International Association of Wood Anatomists, 1933)". It becomes thus clear that the clongation cannot be adopted as an absolute criterium to judge the nature of the elements, otherwise these parenchymatous series should be considered as fibers.

Miss Chattaway attempts to account for this fact accepting that these clongated parenchyma strands represent intermidiate stages between parenchyma and fibers. In order to admit this, we should consider also as intermediate forms the so called crystalliferous fibers, since they differ from the clongated strands only on account of the larger number of crystals (compare (6) and (7) with (9) and (13) of fig. 23 of the paper under consideration).

It does not seem reazonable to connect a special characteristic to the occasionaly clongated strands, which may be more frequent than commonly thought, since no particular stress in laid on the occurence of the eventually short fibers.

Furthermore it does not seem consistent to consider the absence of elongation as a parenchyma characteristic, if we do not admit that elongation be an essential feature of fibers. The adopted definition for these elements is, indeed: "Libriform wood fiber: elongated thick walled cell with simple pits. (Usually distinctly longer than cambial initial, as inferred from length of vessel members and parenchyma strand)" (2).

In order to account for the clongated parenchyma strands observed by Miss Chattaway it would seem advisable to add the adverb usually to the present parenchyma difinition. We would have then: Wood parenchyma or xylem parenchyma: Vertical parenchyma composed of single cells (fusiform wood parenchyma cells) and (or) cell series (wood parenchyma strands) each of which usually corresponds in height to its cambial initial".

The consideration of all the eases above discussed strenghtens my conviction in that crystalliferous fibers are almost always simple series of crystalliferous cells.

Continuing to consider the subject of crystalliferous parenchyma strands, it seems opportune to make remarks on Miss Chattaway's criticism to the terms proposed in my earlier paper

(7) to designate these series: "such terms appear to the author to be both unnecessary and confusing. The eells are essentially the same in all cases; they are parenchyma cells that have further subdivided to contain crystalls and the distinction drawn by Mi-LANEZ merely refers to eases where one, two, or more cells of a parenchyma strand are so divided". The fact of my previous paper being written in Portuguese may explain the non consideration of statements contained in pag. 8, the English meaning of which is: "The types c and d (the letters refer to drawings of pag. 7), half of the length of which is composed of crystalliferous elements, were named hemicrystalliferous; the series of the type e, which are formed exclusively of cells containing crystalls, received the denomination of holocrystalliferous; for the other type of series, like the one observed in Peltophorum Vogellianum, eonsisting, only in part, of crystalliferous cells not amounting to half of its length, the term *merocrystalliferous* was suggested.

It is evident that I did not try to distinguish the cases in which one, two or more cells subdivided, but only the types of series resulting from these subdivisions.

It would be strange to admit that the universally known prefixes holo, hemi and mero would lead to the formation of confusing terms (*).

As far as the utility of the proposed terms is concerned we get the impression that, in the Stereuliaeeae studied by Miss Chattaway the three types of strands occurr with equivalent frequency and thus, in this ease, there seems to be no use for the said distinction.

If this were really the case always and if in all microscopic descriptions of wood sections there would be no room for distinetion between the three types of strands, then we should agree in the uselessness of the proposed classification. But the opposite is, indeed, what happens more frequently. In Haemaloxylon Brauna, for instance, I observed that the holocrystalliferous strands are predominant, the hemieristalliferous and meroerystalliferous are less frequent specially the last ones" (6). In Mimusops Huberi the strands are always of the merocrystalliferous type, althrough of a variable constitution (8).

It is interesting to see that other authors have also observed the distinction between the crystalliferous strands occurring in different species and have actually described them, although wi-

^(*) Webster's new International Dictionary (1938) refers to: Hemi — A prefix signifying half. Holo — A combining form from greek whole. Mero — mer — Combining form from greek part.

thout using the terms under consideration. Thus Record and Garrat, studying the microscopic anatomy of Cocobolo (10) wrote: "Chambered parenchyma strands containing crystals of calcium oxalate are common (fig. I, n. 6). The predominate number of crystals in a full strand is 8, although often but 4 are found, in which case they are confined to one half of the strand".

G. Diem. (3) stated, regarding the anatomic characteristics of the parenchyma of Lecythidaceae: "These crystal containing cells may occasionally make up complete wood parenchyma strands, as in *Coroupita darienensis;* much more frequently, however, they are confined to a portion of a strand, being either therminal (making up one or both ends) or more centrally located".

It is evident that the authors of the first paper distinguished and described the holocrystalliferous and hemicrystalliferous types; and that the authors of the second paper described precisely the holocrystalliferous and the merocrystalliferous types.

The recognition of these different types and the reference to their frequence have thus been often pressed upon wood antomists, and there will be some usefullness in terms capable of characterising those features.

REFERENCES

- 1) Chattaway, M. M.: (1937) The Wood Anatomy of the Family Stereullaeeae Phil. Trans. Roy. Soc. London, S. B. No. 554, Vol. 228.
- 2) Committee on Nomenclature: (1933) Glossary of Terms Used in Describing Woods Trop. Woods, No. 36.
- DIEIL, G. A.: (1935) A Study of the Leeythldaceae Trop. Woods, No. 43.
- 4) Kribs, D. A.: (1928) The Persaud Collection of British Gulana Woods Trop. Woods, No. 13.
- Marco, H. F.: (1935) Systematle Anatomy of the Woods of the Rhlzophoraeeae — Trop. Woods, No. 44.
- 8) MILANEZ, F. R.: (1930) Estrutura do lenho da Brauna Revista Florestal, Ano II, Nº. 1 Rlo de Janeiro.
- MILANEZ, F. R.: (1932) Ação modificadora do oxalato de calcio sobre as estruturas celulares. Revista Florestal, Ano II, No. 3. Rio de Janeiro.
- MILANEZ, F. R.: (1934) Estrutura do lenho da Mimusops Huberl Arq. Inst. Blologia Vegetal, Vol. 1, No. 1.
- 9) Record, S. J.: (1934) Timbers of North America New York.
- 10) RECORD, S. J. & GARRAT, G.: (1923) Coeobolo Yale University; School of Forestry — Bul. No. 8.

DESCRIPTION OF PLATES

PLATE 1

(Ruprechtia Lundii).

- Fig. 1. Tang. section: crystaliferous fibres x 400.
- Fig. 2. Tang. section: a crystalliferous fibre with true septa. x 1.000
- Fig. 3. Macerated material: a crystalliferous fibre. x 200.

PLATE 2

(Cupania oblongifolia)

- Fig. 1. Tang. section: a crystalliferous strand. \times 600. Fig. 2. Macerated material: a crystalliferous strand. \times 400.
- Fig. 3. —Macerated material: a erystalliferous strand. x 200.

Archi, Inst. Biol. Veget. Vol. 4 N I — Junho 1938 MHANEZ: On crystalliferous strands
PLATE 1



Fig.1

Fig. 2

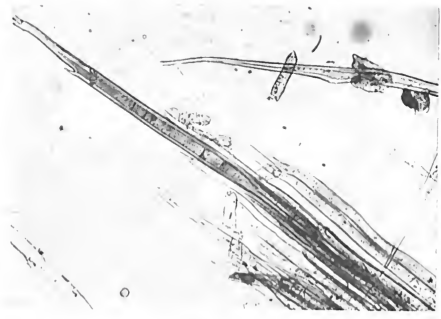


Fig. 3

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}SciELO_{
m)}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

ARCH. INST. BIOL. VEGET. Vol. 4 N 1 — Junho 1938

MILANEZ: On crystalliferous strands PLATE 2

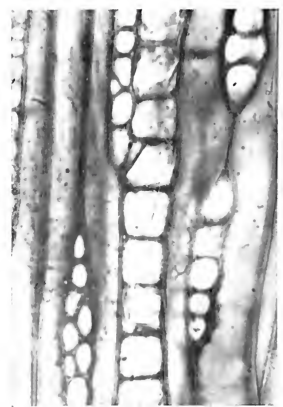




Fig. 1

Fig. 2

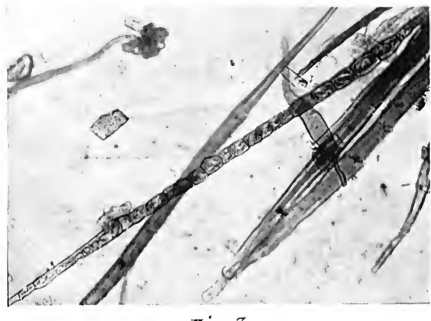


Fig. 3

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m)}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

REVISION OF THE GENUS HEVEA, A. DUCKE, ARCH, I. B. V. Vol. 2, N. 2

ERRATA

Page 222	line	23	for:	the co-	read: the most co-	
» »	>>	36	>>	Tocantis	» Tocantins	
» 225	>>	18	>>	Kay	» Key	
» 226	>>	18	>>	normal;	» normal);	
» »	>>	25	>>	frequently rarely	» frequently; rarel	y
» 229	>>	19	>>	guianensis;	» guianensis);	
» 232	>>	8	>>	lutca it	» lutea; it	
>> >>	note		>>	work William	» work of William	
» 238	line	8	>>	scarely	» scarcely	
» 239		18	>>	Benthamiana;	» Benthamiana);	
» »	» :	26	>>	Potario	» Potaro	
» 240	>>	4	>>	size the	» size; the	
» 243	>>	14	>>	after of	» after the fall of	
» 244	*	7	>>	mis	» miss	
» 246	>>	8	>>	139	» 189	
Plate 2			>>	viridis; e	» viridis: e	
Wherever	it occ	urs,	>>	specie	» species	
>>	> >	•	>>	rainy forest	» rain forest.	

Besides the above errors there are several misprints for which it does not seem necessary to give any correction.



PLANTES NOUVELLES OU PEU CONNUES DE LA RÉGION AMAZONIENNE, PAR A. DUCKE

ERRATA

VIIIº Série — Vol. II, Nº 1, Septembre 1935.

D.	28	I.	7	au	lien	de	: 1,5 m. alta	lisez:	0,5 — 1,5 m, alta
							7 elongata et breviora	>>	7 elongata et 3 bre- viora
>>	39	>>	34	>>	>	>>	parviflora	>>	parvifolia
>>	40	>	11	>>	>>	>	longum 6 mm.	>>	longum ungue 6 mm.
>>	43	>>	12	>>	>>	>>	23339	>>	23330
>	47	>>	40	>>	>>	*	40 — 45 mm.	>>	40 — 55 mm.
					>		marquées; par les boutons	»	marquées; les flems, par les bontons
*	52	>>	11	>>	>>	>>	200 mm, longi	>>	20 mm. Iongi
*	52	>	19	>>	>>		commet	>>	sommet
>>	54	>>	23	>	>	>	23165	>>	24165
>	58	>>	2	>>>	>>	>>	hétérophylle	>>	hétérophyllie
>>							subovato	>>	subobovato ·
>>	62	>	- 9	>>	>>	>>	tennis, coriacea	>>	termius coriacea
>>	63	>	35	>	>	>>	A. Ducke;	>>	A. Ducke:
>>	68						Glicoxylon	>>	Glycoxylon

IVº Série - Vol. II, Nº 2, DÉCEMBRE 1935.

D.	166 1.	29	au	Tieu	de:	: 25 mm,	tertiariis	lisez:	25	111111.,	tertiariis
						21.34		>>	21	à 34	
>>	172 »	14	>>	>>	>>	85 m.		>	85	mm.	

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}SciELO_{
m)}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

MINISTERIO DA AGRICULTURA

DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO VEGETAL

INSTITUTO DE BIOLOGIA VEGETAL
P. CAMPOS PORTODirector
JARDIM BOTANICO
(Comprehendendo a Estação Biologica do Itatiaya)
ALEXANDRE CURT BRADE
SECÇÃO DE BOTANICA
A. DUCKE A. B. FAGUNDES Assistente J. G. KUHLMANN Assistente L. DE AZEREDO PENNA F. R. MILANEZ Assistente H. DELFORGE Sub-assistente
SECÇÃO DE ENTOMOLOGIA AGRICOLA
T. BORGMEIER Assistente Chefe L. A. DE AZEVEDO MARQUES Assistente D. MENDES Sub-assistente J. F. ZIKAN Auxiliar technico
SECÇÃO DE PHYTOPATHOLOGIA
D. W. PACCA
SECÇÃO DE GENETICA
R. M. GONÇALVES Assistente-Chefe E. L. VELLASCO Assistente G. T. RODRIGUES Assistente E. E. DO VALLE BENTES Sub-assistente H. P. MATTOS Sub-assistente
SECÇÃO DE ECOLOGIA AGRICOLA
M. T. CARNEIRO LEÃO

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ $_{
m 7}{
m SciELO}_{
m)}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

SUMMARIO

	PAGS.
DUCKE A. — Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne (X ^e . série)	1
MILANEZ, FERNANDO R. — Anatomia do lenho de Aspidosperma aquaticum Ducke	65
Brade, A. C. — Melastomataceae novae II	71
MILANEZ F R. — On crystalliferous strands	79

TYP. DO JORNAL DO COMMERCIO RODRIGUES & C.







